

সারদেশ্বরী বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, কালিতলা, দিনাজপুর।

২০২১ শিক্ষাবর্ষে ৩য় শ্রেণির পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে প্রদত্ত ৬ষ্ঠ অ্যাসাইনমেন্টের প্রশ্ন
(A4সাইজের পাতায় উত্তর লিখে প্রতি সপ্তাহের নির্দিষ্ট দিনে জমা দিতে হবে)

বিষয়: বিষয়: ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা

১। সংক্ষেপে প্রশ্নের উত্তর দাও:

৫×১=৫

- ক) সালাত কত ওয়াক্ত?
- খ) ওয়ুর ফরজ কয়টি?
- গ) সহপাঠীর অসুখ হলে কী করব?
- ঘ) মিথ্যা বলার ক্ষতি কি?
- ঙ) জীবে দয়া করলে আল্লাহ কী হন?

২। শূন্যস্থান পূরণ কর:

৫×১=৫

- ক) আল্লাহ তাআলা..... কথা বলতে নিষেধ করেছেন।
- খ) পাক সাফ থাকার ঈমানের।
- গ) পিতার সন্তুষ্টিতে সন্তুষ্টি। (
- ঘ) যে আগে সালাম দিবে সে বেশি..... পাবে।
- ঙ) সত্য মানুষকে..... দেয়।

৩। প্রশ্নের উত্তর দাও:

৫×২=১০

- ক) দিনে রাতে কতবার সালাত আদায় করতে হয়? ওয়াক্তগুলো লিখ?
- খ) আব্বা-আম্মার সাথে কিরূপ ব্যবহার করব?

বিষয়: বিষয়: হিন্দু ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা

১। শূন্যস্থান পূরণ কর:

৫×১=৫

- ক) গনেশ সিদ্ধি বা দেবতা।
- খ) পূজা পাবনে সন্তুষ্টি হন।
- গ) সরস্বতী পূজা..... করতে হয়।
- ঘ) ধন সম্পদের দেবী.....।
- ঙ) ঈশ্বর যে-কোনো বা রূপ ধারণ করতে পারেন।

২। নিচের প্রশ্নগুলোর সংক্ষেপে উত্তর দাও:

৫×১=৫

- (ক) পূজা কাকে বলে? (খ) গনেশ কিসের দেবতা?
- (গ) দেব-দেবীর প্রতিমা কোথায় থাকে? (ঘ) দেবী সরস্বতীকে বীণাপানি বলা হয় কেন?
- (ঙ) পূজা শেষে ?কী করতে হয়?

৩। প্রশ্নের উত্তর দাও:

৫×২=১০

- (ক) সরস্বতীর প্রণাম মন্ত্রটি লিখ।
- (খ) কখন কোজাসবী লক্ষী পূজা করা হয়?
- (গ) গণেশের বর্ণনা দাও?
- (ঘ) মা আনন্দময়ীর দুটি উপদেশ লিখ।
- (ঙ) আমরা দেব দেবীর পূজা করব কেন?

বিষয়: গণিত

১। কথায় লিখ: ক) ৯০৩৪৫০ খ) ৫৬৩৪২ গ) ৫৬০২১ ঘ) ১০০০০০ ঙ) ৪৫৬৩৪

২। খালিঘর □ পূরণ কর:

- ক) □ সংখ্যাটি হচ্ছে ৭ শতক, ৮ দশক ও ৩ একক।
- খ) □ সংখ্যাটি হচ্ছে ৫ হাজার, ৬ দশক।
- গ) ৯০৩৪ সংখ্যাটি হচ্ছে □ হাজার □ শতক □ দশক ও □ একক।
- ঘ) □ সংখ্যাটি হচ্ছে ৯ হাজার ও ৩ একক।
- ঙ) ৬০২৮ সংখ্যাটি হচ্ছে □ হাজার □ শতক □ দশক ও □ একক।

৩। নিচের সংখ্যাগুলোকে ছোট থেকে বড় ক্রম অনুসারে সাজাও:

৭৪৩, ৬৯২, ৫৯৭, ৩২০, ১০৪, ৮০, ৩৫, ২৫

৪। যোগ কর: (ক) ৮০২৩+৩২১০+৩৪২, (খ) ২০০+১০২+৫৯+৯০১

সারদেশ্বরী বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, কালিতলা, দিনাজপুর।

২০২১ শিক্ষাবর্ষে ৪র্থ শ্রেণির পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে প্রদত্ত ৬ষ্ঠ অ্যাসাইনমেন্টের প্রশ্ন
(A4 সাইজের পাতায় উত্তর লিখে প্রতি সপ্তাহের নির্দিষ্ট দিনে জমা দিতে হবে)

বিষয়: ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা

- ১। সঠিক উত্তরের পাশে টিক(✓) চিহ্ন দাও: ৫
- ক) তাহারাত শব্দের অর্থ কী? -পবিত্রতা/অপবিত্রতা/নাজাসাত।
খ) ওযুর সুনত কয়টি- এগারটি/বারটি/তেরটি।
গ) সালাতের আহকাম কয়টি? - পাঁচটি/সাতটি/ নয়টি,
ঘ) সালাতে দরুদ কখন পড়তে হয়? -রুকুতে/সেজদায়/শেষ বৈঠকে।
ঙ) যিলহজ মাসের কত তারিখে ঈদুল আযহার দিন? -৭ম/৯ম/১০ম।
- ২। শূন্যস্থান পূরণ কর: ৫
- ক) ওযু ছাড়া..... হয় না।
খ) জুমআর সালাত রাকাত ফরজ।
গ) পাক-পবিত্র থাকাকেই বলে।
ঘ) আযান হলো..... আহবান।
ঙ) সালাত সবচেয়ে বড়.....।
- ৩। সংক্ষেপে উত্তর দাও:
- ক) পাঁচ ওয়াক্ত সালাতের নাম লেখ? ২
খ) আসসালাতু খাইরুম মিনান না ওম অর্থ কী? ৩
৪। সালাতের আহকাম কয়টি ও কি কি লেখ। ৫

বিষয়: হিন্দু ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা

- ১। শূন্যস্থান পূরণ কর: ১০
- ক) অপূর্ব..... আমাদের এই পৃথিবী।
(খ) সকল সৃষ্টির মূলে রয়েছেন.....।
(গ) জীব ও জগতের সৃষ্টি... একটি লীলা।
(ঘ) ঈশ্বর এক এবং.....।
(ঙ) জীবকে ভালোবাসাই ভালোবাসা।
(চ) নিয়মিত গাছ-পালার..... করতে হবে।
(ছ) ঈশ্বর নিজেই নিজের.....।
(জ) ঈশ্বরের লীলার একটি উদ্দেশ্য.....।
(ঝ) পৃথিবীর বাইরে যা পৃথিবীর বাইরে যা কিছু আছে তার স্রষ্টাও।
(ঞ) সব কিছু সৃষ্টি করেছেন।
- ২। বাম পাশের শব্দগুলোর সাথে ডান পাশের শব্দগুলোর মিল কর : ১০

বাম পাশ	ডান পাশ
১। ঈশ্বর নিজেই	১। অনন্ত
২। ঈশ্বর যা কিছু করেন	২। রূপবান।
৩। বিচিত্র তাঁর	৩। সেটাই তাঁর লীলা।
৪। ঈশ্বর অনাদি	৪। আর কেউ নেই।
৫। ঈশ্বরের সমান	৫। নিজের সেষ্টা।
	৬। লীলা।

বিষয়: গণিত

- ১। যোগ কর: ২
- (ক) $১১৩৪ + ৩৪৫৬৭ + ৫৬৭২৩ + ৯০০০০১$, (খ) $১২৯০১ + ৫৬৪৪০ + ৩০০০২ + ২১০০০$
- ২। বিয়োগ কর: ২
- (ক) $১০০০০০ - ৯৯৯১$, (খ) $৩৪৫০০ - ২৫০০১$
- ৩। গুণ কর: (ক) $৩০৫৬ \times ৩০২ = \square$ ১
- ৪। মা ও মেয়ের বর্তমান বয়সের সমষ্টি ১১২ বছর। ১০ বছর পূর্বে মেয়ের বয়স ছিল ২৭ বছর। এখন থেকে ৮ বছর পর মায়ের বয়স কত হবে? ৫
- ৫। তিনটি সংখ্যার যোগফল ৯৪০২৬। তাদের মধ্যে দুইটি সংখ্যা ১২৪৫০ ও ৩৭৮৬৫ হলে তৃতীয় সংখ্যাটি কত? ৫
- ৬। যদি তুমি একটি মাটির ব্যাংকে প্রতিমাসে ২৫০ টাকা জমাও তবে এক বছরে তুমি কত টাকা জমাতে পারবে? ৫

সারদেশ্বরী বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, কালিতলা, দিনাজপুর।

২০২১ শিক্ষাবর্ষে ৫ম শ্রেণির পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে প্রদত্ত ৬ষ্ঠ অ্যাসাইনমেন্টের প্রশ্ন
(A4সাইজের পাতায় উত্তর লিখে প্রতি সপ্তাহের নির্দিষ্ট দিনে জমা দিতে হবে)

বিষয়: গণিত

- ১। হিসাব কর: $[(10 \times (12 \div 8 - 1) - 2) - \{(6 \times 6 - 6) \div 2\}] \div 3$ ৫
- ২। একটি পানির ট্যাংকে প্রতি মিনিটে ৫ লিটার পানি আসে এবং ২ লিটার পানি খরচ হয়। ১০ মিনিটে পানির ট্যাংকটিতে কত লিটার পানি থাকবে? ৫
- ৩। মা ও পুত্রের বয়সের সমষ্টি ৬০ বছর। মায়ের বয়স পুত্রের বয়সের ৩ গুণ। তাদের প্রত্যেকের বয়স কত? ৫
- ৪। যদি ৮ কেজি পোলাওয়ার চালের মূল্য ৯৬০ টাকা হয়, তাহলে ৪৮০০ টাকা দিয়ে কত কেজি চাল কেনা যাবে? ৫

বিষয়: ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা

- ১। সংক্ষেপে উত্তর দাও:
- (ক) ইসলামের রুকন কয়টি ও কী কী? ২
- (খ) আহকাম কাকে বলে? ২
- (গ) সাওম শব্দের অর্থ কী? ১
- ২। শূন্যস্থান পূরণ কর: ১×৫=৫
- (ক) ঢাকা শহরকে বলা হয় শহর।
- (খ) অর্থ যাকাত ব্যয়ের খাত সমূহ।
- (গ) জীবনে..... হজ করা ফরজ।
- (ঘ) আকিকা করা.....।
- (ঙ) সাহ মানে।
- ৩। পাঁচ ওয়াক্ত সালাতের সময় বর্ণনা কর? ৫
- ৪। সঠিক উত্তরের পাশে টিক(✓) চিহ্ন দাও: ১×৫=৫
- ক) ইবাদত শব্দের অর্থ কী?-প্রার্থনা /আনুগত্য /সাধনা।
- খ) সালাতের নিষিদ্ধ সময় কয়টি- তিনটি/ চারটি/পাঁচটি
- গ) পাঁচ ওয়াক্ত সালাতে কত রাকাত ফরজ?- পনের রাকাত/সতের রাকাত/ একুশ রাকাত।
- ঘ) ইসলামের সেতু বন্ধন কোনটি?-সালাত/যাকাত/সাওম।
- ঙ) আল্লাহর কাছে কুরবানির কী পৌছায়?-গোশত/রক্ত /তাকওয়া।

বিষয়: হিন্দু ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা

- ১। শূন্যস্থান পূরণ কর: ১×৫=৫
- (ক) ব্রহ্ম করেন। (খ) ঈশ্বর এক ও।
- (গ) জীবকেসেবা করা আমাদের কর্তব্য। (ঘ) পৃথিবীতে ঈশ্বরের এরূপ অবতরণকে বলে।
- (ঙ) নামে এক ধার্মিক রাজা ছিলেন।
- ২। নিচের সংক্ষিপ্ত প্রশ্নের উত্তর দাও: ১×৫=৫
- ক) রাম কেন বনে গমন করেছিলেন?
- খ) বিষ্ণু কয়টি অবতারে নিজেকে প্রকাশ করেছেন?
- গ) ধার্মিক রাজা কে ছিলেন?
- ঘ) ব্রহ্ম কাকে বলে?
- ঙ) আমাদের পালনকর্তা কে?
- ৩। নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও: ২×৫=১০
- ক) ঈশ্বর ও দেব-দেবীর সম্পর্ক ব্যাখ্যা কর। খ) ১০ জন অবতারের নাম লিখ।
- গ) প্রার্থনার প্রয়োজনীয়তা কী? ঘ) উপাসনার দুটি আসনের নাম লিখ?
- ঙ) আমরা উপাসনা করব কেন?

সারদেশ্বরী বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, কালিতলা, দিনাজপুর।

২০২১ শিক্ষাবর্ষে ষষ্ঠ শ্রেণির পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে প্রদত্ত ৬ষ্ঠ অ্যাসাইনমেন্টের প্রশ্ন
(A4 সাইজের পাতায় উত্তর লিখে প্রতি সপ্তাহের নির্দিষ্ট দিনে জমা দিতে হবে)

বিষয়	অধ্যায় ও বিষয়বস্তুর শিরোনাম	এ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ															
English	Lesson 2: Congratulations! Well done!	Think of a situation when you did something brilliant and somebody congratulated you. Maybe you played or sang well or cooked something for your family or had a success somewhere. Now write about that experience. In your writing, mention the following things. 1. What happened? 2. When it happened? 3. Who congratulated you? 4. How he/she congratulated (e.g.what language was used)? 5. How did you feel it? Or, Think of an unhappy situation when you were upset but somebody helped you overcome your bad time. In your writing, mention the following things: 1. What was the occurrence? 2. How did you feel? 3. Who consoled you? 4. What language he/she used? 5. How did he/she help you to overcome that situation?															
গার্হস্থ্য বিজ্ঞান	চতুর্থ অধ্যায়: পরিবার ও শিশু পাঠ-১ পরিবার ও পরিবারের প্রকারভেদ পাঠ-২: বিভিন্ন বয়সের শিশুর বৈশিষ্ট্য পাঠ ৩: অতি শৈশব কাল পাঠ ৪: প্রারম্ভিক শৈশব পাঠ ৫: মধ্য শৈশব	১। শিশুর বয়সের উপর ভিত্তি করে শিশুকালের বিভিন্ন নামকরণ করা হয়েছে। নিম্নোক্ত ছকে নাম অনুযায়ী শিশুকালের বয়সসীমা এবং তাদের বৈশিষ্ট্য লিখ। <table border="1"> <thead> <tr> <th>শিশুকালের নাম</th><th>বয়স সীমা</th><th>বৈশিষ্ট্য</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>১. নবজাতককাল</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>২. অতি শৈশবকাল</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>৩. প্রারম্ভিক শৈশব</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>৪, মধ্য শৈশব</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>তুমি কী সব বয়সের শিশুর সাথে একই ধরনের আচরণ করবে? যুক্তি দিয়ে বোঝাও।</p>	শিশুকালের নাম	বয়স সীমা	বৈশিষ্ট্য	১. নবজাতককাল			২. অতি শৈশবকাল			৩. প্রারম্ভিক শৈশব			৪, মধ্য শৈশব		
শিশুকালের নাম	বয়স সীমা	বৈশিষ্ট্য															
১. নবজাতককাল																	
২. অতি শৈশবকাল																	
৩. প্রারম্ভিক শৈশব																	
৪, মধ্য শৈশব																	

সারদেশ্বরী বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, কালিতলা, দিনাজপুর।

২০২১ শিক্ষাবর্ষে ষষ্ঠ শ্রেণির পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে প্রদত্ত ৬ষ্ঠ অ্যাসাইনমেন্টের প্রশ্ন
(A4 সাইজের পাতায় উত্তর লিখে প্রতি সপ্তাহের নির্দিষ্ট দিনে জমা দিতে হবে)

বিষয়	অধ্যায় ও বিষয়বস্তুর শিরোনাম	এ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ															
English	Lesson 2: Congratulations! Well done!	Think of a situation when you did something brilliant and somebody congratulated you. Maybe you played or sang well or cooked something for your family or had a success somewhere. Now write about that experience. In your writing, mention the following things. 1. What happened? 2. When it happened? 3. Who congratulated you? 4. How he/she congratulated (e.g.what language was used)? 5. How did you feel it? Or, Think of an unhappy situation when you were upset but somebody helped you overcome your bad time. In your writing, mention the following things: 1. What was the occurrence? 2. How did you feel? 3. Who consoled you? 4. What language he/she used? 5. How did he/she help you to overcome that situation?															
গার্হস্থ্য বিজ্ঞান	চতুর্থ অধ্যায়: পরিবার ও শিশু পাঠ-১ পরিবার ও পরিবারের প্রকারভেদ পাঠ-২: বিভিন্ন বয়সের শিশুর বৈশিষ্ট্য পাঠ ৩: অতি শৈশব কাল পাঠ ৪: প্রারম্ভিক শৈশব পাঠ ৫: মধ্য শৈশব	১। শিশুর বয়সের উপর ভিত্তি করে শিশুকালের বিভিন্ন নামকরণ করা হয়েছে। নিম্নোক্ত ছকে নাম অনুযায়ী শিশুকালের বয়সসীমা এবং তাদের বৈশিষ্ট্য লিখ। <table border="1"> <thead> <tr> <th>শিশুকালের নাম</th><th>বয়স সীমা</th><th>বৈশিষ্ট্য</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>১. নবজাতককাল</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>২. অতি শৈশবকাল</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>৩. প্রারম্ভিক শৈশব</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>৪, মধ্য শৈশব</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>তুমি কী সব বয়সের শিশুর সাথে একই ধরনের আচরণ করবে? যুক্তি দিয়ে বোঝাও।</p>	শিশুকালের নাম	বয়স সীমা	বৈশিষ্ট্য	১. নবজাতককাল			২. অতি শৈশবকাল			৩. প্রারম্ভিক শৈশব			৪, মধ্য শৈশব		
শিশুকালের নাম	বয়স সীমা	বৈশিষ্ট্য															
১. নবজাতককাল																	
২. অতি শৈশবকাল																	
৩. প্রারম্ভিক শৈশব																	
৪, মধ্য শৈশব																	

সারদেশ্বরী বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, কালিতলা, দিনাজপুর।

২০২১ শিক্ষাবর্ষে সপ্তম শ্রেণির পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে প্রদত্ত ৬ষ্ঠ অ্যাসাইনমেন্টের প্রশ্ন
(A4 সাইজের পাতায় উত্তর লিখে প্রতি সপ্তাহের নির্দিষ্ট দিনে জমা দিতে হবে)

বিষয়	অধ্যায় ও বিষয়বস্তুর শিরোনাম	এ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ																																																																												
English	Unit 2: My study guide.	<p>Read the following words (1 to 10), pick up the meaning, identify its part of speech, the name and the page number of the dictionary which you belong to or you have collected. After that, make meaningful ten sentence as directed within the bracket;</p> <p>1. Recall (write its adjective form and make a meaningful sentence)</p> <p>2. erase(write its noun form and make a meaningful sentence with this noun form)</p> <p>3. Intelligent (write is noun form and make a meaningful sentence)</p> <p>4. performance (write its verb form and make a meaningful sentence)</p> <p>5. Wildly (write its adjective form and make a meaningful sentence)</p> <p>6. Eminent (write its synonym and make a meaningful sentence with it)</p> <p>7. Nervous (write its synonym and make a meaningful sentence with it)</p> <p>8. Engrave (write its noun form and make a meaningful sentence with it)</p> <p>9. admire (write its noun form and make a meaningful sentence with it)</p> <p>10. Poverty (write its adjective form and make a meaningful sentence)</p>																																																																												
গার্হস্থ্য বিজ্ঞান	৪র্থ অধ্যায়: পরিবার ও সমাজের সদস্য হিসেবে শিশু পাঠ ১: পরিবার ও সমাজে শিশু পাঠ ২: পারিবারিক পরিবেশের ভূমিকা পাঠ ৩ : শিশুর বিকাশে পরিবারের ভূমিকা পাঠ ৪: শিশুর বিকাশে সমাজের ভূমিকা	<p>তুমি ও তোমার পরিবারের সদস্যরা আগামী ০৭(সাত) দিন বাড়িতে ও বাড়ির বাইরে কে কোন কোন কাজ করবেন তার একটি তালিকা প্রণয়ন করো(নিচের নমুনা তালিকা অনুযায়ী)</p> <p>(নমুনা তালিকা) তালিকা নং-০১</p> <table><tr><th>দিন</th><th>পরিবারের সদস্য</th><th>কাজ</th></tr><tr><td rowspan="9">১ম</td><td>তুমি</td><td></td></tr><tr><td>বাবা</td><td></td></tr><tr><td>মা</td><td></td></tr><tr><td>ভাই</td><td></td></tr><tr><td>বোন</td><td></td></tr><tr><td>দাদা</td><td></td></tr><tr><td>দাদী</td><td></td></tr><tr><td>গৃহকর্মী</td><td></td></tr><tr><td>অন্যান্য (যদি থাকে)</td><td></td></tr><tr><td>২য়</td><td></td><td></td></tr><tr><td>৩য়</td><td></td><td></td></tr><tr><td>৪র্থ</td><td></td><td></td></tr><tr><td>৫ম</td><td></td><td></td></tr><tr><td>৬ষ্ঠ</td><td></td><td></td></tr><tr><td>৭ম</td><td></td><td></td></tr></table> <p>পরিবারের সদস্যদের ০৭ (সাত) দিনের কাজের ধরন পর্যবেক্ষণ করে তোমার দৈনন্দিন জীবনে পরিবারের সদস্যদের অবদান তালিকা প্রস্তুত করো (নিচের নমুনা তালিকা অনুযায়ী)</p> <p>(নমুনা তালিকা) তালিকা নং-০২</p> <table><tr><th>পরিবারের সদস্য</th><th>তোমার দৈনন্দিন জীবনে যে সকল অবদান রাখেন</th></tr><tr><td>বাবা</td><td></td></tr><tr><td>মা</td><td></td></tr><tr><td>ভাই</td><td></td></tr><tr><td>বোন</td><td></td></tr><tr><td>দাদা</td><td></td></tr><tr><td>দাদী</td><td></td></tr><tr><td>গৃহকর্মী</td><td></td></tr><tr><td>অন্যান্য (যদি থাকে)</td><td></td></tr></table> <p>তোমার পরিবারের সদস্যদের জন্য তুমি কী কী কাজ করো তার একটি তালিকা প্রস্তুত করো (নিচের নমুনা তালিকা অনুযায়ী) (নমুনা তালিকা) তালিকা নং-০৩</p> <table><tr><th>পরিবারের সদস্য</th><th>পরিবারে সদস্যদের জন্য তুমি যেসব কাজ করো</th></tr><tr><td>বাবা</td><td>১. ২. ৩.</td></tr><tr><td>মা</td><td>১. ২. ৩.</td></tr><tr><td>ভাই</td><td></td></tr><tr><td>বোন</td><td></td></tr><tr><td>দাদা</td><td></td></tr><tr><td>দাদী</td><td></td></tr><tr><td>গৃহকর্মী</td><td></td></tr><tr><td>অন্যান্য (যদি থাকে)</td><td></td></tr></table>	দিন	পরিবারের সদস্য	কাজ	১ম	তুমি		বাবা		মা		ভাই		বোন		দাদা		দাদী		গৃহকর্মী		অন্যান্য (যদি থাকে)		২য়			৩য়			৪র্থ			৫ম			৬ষ্ঠ			৭ম			পরিবারের সদস্য	তোমার দৈনন্দিন জীবনে যে সকল অবদান রাখেন	বাবা		মা		ভাই		বোন		দাদা		দাদী		গৃহকর্মী		অন্যান্য (যদি থাকে)		পরিবারের সদস্য	পরিবারে সদস্যদের জন্য তুমি যেসব কাজ করো	বাবা	১. ২. ৩.	মা	১. ২. ৩.	ভাই		বোন		দাদা		দাদী		গৃহকর্মী		অন্যান্য (যদি থাকে)	
		দিন	পরিবারের সদস্য	কাজ																																																																										
		১ম	তুমি																																																																											
			বাবা																																																																											
			মা																																																																											
			ভাই																																																																											
			বোন																																																																											
			দাদা																																																																											
			দাদী																																																																											
			গৃহকর্মী																																																																											
অন্যান্য (যদি থাকে)																																																																														
২য়																																																																														
৩য়																																																																														
৪র্থ																																																																														
৫ম																																																																														
৬ষ্ঠ																																																																														
৭ম																																																																														
পরিবারের সদস্য	তোমার দৈনন্দিন জীবনে যে সকল অবদান রাখেন																																																																													
বাবা																																																																														
মা																																																																														
ভাই																																																																														
বোন																																																																														
দাদা																																																																														
দাদী																																																																														
গৃহকর্মী																																																																														
অন্যান্য (যদি থাকে)																																																																														
পরিবারের সদস্য	পরিবারে সদস্যদের জন্য তুমি যেসব কাজ করো																																																																													
বাবা	১. ২. ৩.																																																																													
মা	১. ২. ৩.																																																																													
ভাই																																																																														
বোন																																																																														
দাদা																																																																														
দাদী																																																																														
গৃহকর্মী																																																																														
অন্যান্য (যদি থাকে)																																																																														

সারদেশ্বরী বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, কালিতলা, দিনাজপুর।

২০২১ শিক্ষাবর্ষে অষ্টম শ্রেণির পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে প্রদত্ত ৬ষ্ঠ অ্যাসাইনমেন্টের প্রশ্ন
(A4 সাইজের পাতায় উত্তর লিখে প্রতি সপ্তাহের নির্দিষ্ট দিনে জমা দিতে হবে)

বিষয়	অধ্যায় ও বিষয়বস্তুর শিরোনাম	এ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ																																								
Unit 2: Food and nutrition	Lesson 1: Good Food Lesson 2: Kind of food Lesson 3: Our dily diet	Lesson 3: Our daily diet Your Diet 1. Make a list of food items you take every day as breakfast, brunch (a meal between breakfast and lunch), lunch, afternoon tea (a small meal you can have in the afternoon) and, dinner and, identify what kinds of food they are. For example-Protein, Carbodydrate etc. 2. Decide if your daily diet is balanced. If yes, give reasons. 3. If it's not, explain why not.																																								
গার্হস্থ্য বিজ্ঞান	অষ্টম অধ্যায়: খাদ্য পরিকল্পনা পাঠ ১: খাদ্য পরিকল্পনা –মেনু পরিকল্পনা নীতি পাঠ ২: ১০০০ দিনের পুষ্টি পাঠ ৩: ৪ থেকে ৬ বছরের শিশুর খাবার পাঠ ৪: ১১ থেকে ১৫ বছরের শিশুর খাবার পাঠ ৫: ওজনাধিক্য শিশুর খাদ্য পরিকল্পনা পাঠ ৬: স্বল্প ওজনের শিশুর খাদ্য পরিকল্পনা	২। তোমার বয়স তের বছর। নিচের ছক অনুযায়ী তোমার ১ দিনের খাদ্য তালিকা (পরিমাণসহ) তৈরি কর: <table><tr><th>বিভিন্ন শ্রেণির খাদ্য</th><th>সাল</th><th>দুপুর</th><th>বিকাল</th><th>রাত</th></tr><tr><td>শস্য ও শস্য জাতীয় খাদ্য</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>প্রোটিন জাতীয় খাদ্য</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>শাক সবজি</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>ফল</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>দুধ ও দুধ জাতীয় খাদ্য</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>তেল, ঘি</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>মিষ্টি জাতীয় খাবার</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> বিভিন্ন শ্রেণির খাদ্য গ্রহণের যৌক্তিকতা ব্যাখ্যা কর।	বিভিন্ন শ্রেণির খাদ্য	সাল	দুপুর	বিকাল	রাত	শস্য ও শস্য জাতীয় খাদ্য					প্রোটিন জাতীয় খাদ্য					শাক সবজি					ফল					দুধ ও দুধ জাতীয় খাদ্য					তেল, ঘি					মিষ্টি জাতীয় খাবার				
বিভিন্ন শ্রেণির খাদ্য	সাল	দুপুর	বিকাল	রাত																																						
শস্য ও শস্য জাতীয় খাদ্য																																										
প্রোটিন জাতীয় খাদ্য																																										
শাক সবজি																																										
ফল																																										
দুধ ও দুধ জাতীয় খাদ্য																																										
তেল, ঘি																																										
মিষ্টি জাতীয় খাবার																																										

সারদেশ্বরী বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, কালিতলা, দিনাজপুর।

২০২১ শিক্ষাবর্ষে অষ্টম শ্রেণির পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে প্রদত্ত ৬ষ্ঠ অ্যাসাইনমেন্টের প্রশ্ন
(A4 সাইজের পাতায় উত্তর লিখে প্রতি সপ্তাহের নির্দিষ্ট দিনে জমা দিতে হবে)

বিষয়	অধ্যায় ও বিষয়বস্তুর শিরোনাম	এ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ																																								
Unit 2: Food and nutrition	Lesson 1: Good Food Lesson 2: Kind of food Lesson 3: Our dily diet	Lesson 3: Our daily diet Your Diet 1. Make a list of food items you take every day as breakfast, brunch (a meal between breakfast and lunch), lunch, afternoon tea (a small meal you can have in the afternoon) and, dinner and, identify what kinds of food they are. For example-Protein, Carbodydrate etc. 2. Decide if your daily diet is balanced. If yes, give reasons. 3. If it's not, explain why not.																																								
গার্হস্থ্য বিজ্ঞান	অষ্টম অধ্যায়: খাদ্য পরিকল্পনা পাঠ ১: খাদ্য পরিকল্পনা –মেনু পরিকল্পনা নীতি পাঠ ২: ১০০০ দিনের পুষ্টি পাঠ ৩: ৪ থেকে ৬ বছরের শিশুর খাবার পাঠ ৪: ১১ থেকে ১৫ বছরের শিশুর খাবার পাঠ ৫: ওজনাধিক্য শিশুর খাদ্য পরিকল্পনা পাঠ ৬: স্বল্প ওজনের শিশুর খাদ্য পরিকল্পনা	২। তোমার বয়স তের বছর। নিচের ছক অনুযায়ী তোমার ১ দিনের খাদ্য তালিকা (পরিমাণসহ) তৈরি কর: <table><tr><th>বিভিন্ন শ্রেণির খাদ্য</th><th>সাল</th><th>দুপুর</th><th>বিকাল</th><th>রাত</th></tr><tr><td>শস্য ও শস্য জাতীয় খাদ্য</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>প্রোটিন জাতীয় খাদ্য</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>শাক সবজি</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>ফল</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>দুধ ও দুধ জাতীয় খাদ্য</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>তেল, ঘি</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>মিষ্টি জাতীয় খাবার</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> বিভিন্ন শ্রেণির খাদ্য গ্রহণের যৌক্তিকতা ব্যাখ্যা কর।	বিভিন্ন শ্রেণির খাদ্য	সাল	দুপুর	বিকাল	রাত	শস্য ও শস্য জাতীয় খাদ্য					প্রোটিন জাতীয় খাদ্য					শাক সবজি					ফল					দুধ ও দুধ জাতীয় খাদ্য					তেল, ঘি					মিষ্টি জাতীয় খাবার				
বিভিন্ন শ্রেণির খাদ্য	সাল	দুপুর	বিকাল	রাত																																						
শস্য ও শস্য জাতীয় খাদ্য																																										
প্রোটিন জাতীয় খাদ্য																																										
শাক সবজি																																										
ফল																																										
দুধ ও দুধ জাতীয় খাদ্য																																										
তেল, ঘি																																										
মিষ্টি জাতীয় খাবার																																										

সারদেশ্বরী বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, কালিতলা, দিনাজপুর।

২০২১ শিক্ষাবর্ষে নবম শ্রেণির পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে প্রদত্ত ৬ষ্ঠ অ্যাসাইনমেন্টের প্রশ্ন
(A4 সাইজের পাতায় উত্তর লিখে প্রতি সপ্তাহের নির্দিষ্ট দিনে জমা দিতে হবে)

বিষয়	অধ্যায় ও বিষয়বস্তুর শিরোনাম	এ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ
তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি	প্রথম অধ্যায়: তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি এবং আমাদের বাংলাদেশ, একুশ শতক এবং তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির বিকাশে উল্লেখযোগ্য ব্যক্তিত্ব, ই-লার্নিং ও বাংলাদেশ, ই-গভর্ন্যান্স ও বাংলাদেশ, ই-সার্ভিস ও বাংলাদেশ, ই-কর্মস ও বাংলাদেশ, বাংলাদেশের কর্মক্ষেত্রে আইসিটি, সামাজিক যোগাযোগ ও আইসিটি, বিনোদন ও আইসিটি, ডিজিটাল বাংলাদেশ।	‘বর্তমানে কোভিড-১৯ উদ্ভূত পরিস্থিতিতে শিক্ষা কার্যক্রম চলমান রাখায় ই-লার্নিং এর ভূমিকা’- বিষয়ক ২৫০ শব্দের মধ্যে একটি প্রতিবেদন তৈরি কর।
পদার্থ বিজ্ঞান	অধ্যায়-১: ভৌতরাশি এবং পরিমাপ ১.১ পদার্থ বিজ্ঞান, ১.২ পদার্থ বিজ্ঞানের পরিসর, ১.৩ পদার্থ বিজ্ঞানের ক্রমবিকাশ, ১.৩.১ আদি পর্ব (গ্রিক, ভারতবর্ষ, চীন এবং মুসলিম সভ্যতার অবদান), ১.৩.২ বিজ্ঞানের উত্থান পর্ব, ১.৩.৩ আধুনিক পদার্থ বিজ্ঞানের সূচনা, ১.৩.৪ সাম্প্রতিক পদার্থ বিজ্ঞান, ১.৪ পদার্থ বিজ্ঞানের উদ্দেশ্য, ১.৪.১ প্রকৃতির রহস্য উদঘাটন, ১.৪.২ প্রকৃতির নিয়মগুলো জানা	তোমার পদার্থ বিজ্ঞান বইয়ের ২৩নং পৃষ্ঠার চিত্র অনুসারে একটি স্লাইড ক্যালিপার্স আর্ট পেপারের সাহায্যে তৈরি করে এর সাহায্যে একটি মার্বলের আয়তন (কাজের ধারাবর্ণনাসহ) নির্ণয় কর। যদি তোমার পরিমাপে ১০% আপেক্ষিক ত্রুটি থাকে তাহলে মার্বলের আয়তন নির্ণয়ে শতাংশের হিসেবে ত্রুটি কিরূপ হবে গাণিতিক ব্যাখ্যা দাও।
হিসাব বিজ্ঞান	প্রথম অধ্যায়: হিসাব বিজ্ঞান পরিচিতি <ul style="list-style-type: none"> হিসাব বিজ্ঞানের ধারণা হিসাব বিজ্ঞানের উদ্দেশ্য ও প্রয়োজনীয়তা হিসাব বিজ্ঞানের উৎপত্তি ও ক্রমবিকাশ হিসাব তথ্যের ব্যবহারকারী সমাজ ও পরিবেশের সাথে হিসাব ব্যবস্থার সম্পর্ক মূল্যবোধ সৃষ্টিতে ও জবাবদিহি প্রকিয়ায় হিসাব বিজ্ঞানের ভূমিকা জবাবদিহিতায় হিসাব বিজ্ঞান 	“হিসাব বিজ্ঞান মানুষের মূল্যবোধ ও জবাবদিহিতা সৃষ্টিতে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে।” এই সম্পর্কে একটি প্রতিবেদন লেখ। (অনুর্ধ্ব ২৫০ শব্দ) সংকেত: ক. ভূমিকা, খ. হিসাব বিজ্ঞানের ধারণা গ. হিসাব বিজ্ঞানের উদ্দেশ্য ঘ. হিসাব বিজ্ঞানের উৎপত্তি ঙ. সমাজ ও পরিবেশের সাথে হিসাব বিজ্ঞানের সম্পর্ক, চ. হিসাব বিজ্ঞান ও মূল্যবোধ
বাংলাদেশের ইতিহাস ও বিশ্বসভ্যতা	অধ্যায় ২য়: বিশ্বসভ্যতা (মিশর, সিন্ধু, গ্রিক ও রোম) মিশরীয় সভ্যতা সিন্ধুসভ্যতা গ্রিকসভ্যতা রোমান সভ্যতা	১। বিশ্বসভ্যতার অগ্রগতি সাধনে মিশরীয় ও সিন্ধুসভ্যতার অবদান সংক্রান্ত তথ্য ও ছবি সংগ্রহ করে উভয় সভ্যতার আর্থ-সামাজিক অবস্থার উপর একটি প্রতিবেদন তৈরি কর। (৩০০ শব্দ)

সারদেশ্বরী বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, কালিতলা, দিনাজপুর।

২০২১ শিক্ষাবর্ষে নবম শ্রেণির পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে প্রদত্ত ৬ষ্ঠ অ্যাসাইনমেন্টের প্রশ্ন
(A4 সাইজের পাতায় উত্তর লিখে প্রতি সপ্তাহের নির্দিষ্ট দিনে জমা দিতে হবে)

বিষয়	অধ্যায় ও বিষয়বস্তুর শিরোনাম	এ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ
তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি	প্রথম অধ্যায়: তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি এবং আমাদের বাংলাদেশ, একুশ শতক এবং তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির বিকাশে উল্লেখযোগ্য ব্যক্তিত্ব, ই-লার্নিং ও বাংলাদেশ, ই-গভর্ন্যান্স ও বাংলাদেশ, ই-সার্ভিস ও বাংলাদেশ, ই-কর্মস ও বাংলাদেশ, বাংলাদেশের কর্মক্ষেত্রে আইসিটি, সামাজিক যোগাযোগ ও আইসিটি, বিনোদন ও আইসিটি, ডিজিটাল বাংলাদেশ।	‘বর্তমানে কোভিড-১৯ উদ্ভূত পরিস্থিতিতে শিক্ষা কার্যক্রম চলমান রাখায় ই-লার্নিং এর ভূমিকা’- বিষয়ক ২৫০ শব্দের মধ্যে একটি প্রতিবেদন তৈরি কর।
পদার্থ বিজ্ঞান	অধ্যায়-১: ভৌতরাশি এবং পরিমাপ ১.১ পদার্থ বিজ্ঞান, ১.২ পদার্থ বিজ্ঞানের পরিসর, ১.৩ পদার্থ বিজ্ঞানের ক্রমবিকাশ, ১.৩.১ আদি পর্ব (গ্রিক, ভারতবর্ষ, চীন এবং মুসলিম সভ্যতার অবদান), ১.৩.২ বিজ্ঞানের উত্থান পর্ব, ১.৩.৩ আধুনিক পদার্থ বিজ্ঞানের সূচনা, ১.৩.৪ সাম্প্রতিক পদার্থ বিজ্ঞান, ১.৪ পদার্থ বিজ্ঞানের উদ্দেশ্য, ১.৪.১ প্রকৃতির রহস্য উদঘাটন, ১.৪.২ প্রকৃতির নিয়মগুলো জানা	তোমার পদার্থ বিজ্ঞান বইয়ের ২৩নং পৃষ্ঠার চিত্র অনুসারে একটি স্লাইড ক্যালিপার্স আর্ট পেপারের সাহায্যে তৈরি করে এর সাহায্যে একটি মার্বলের আয়তন (কাজের ধারাবর্ণনাসহ) নির্ণয় কর। যদি তোমার পরিমাপে ১০% আপেক্ষিক ত্রুটি থাকে তাহলে মার্বলের আয়তন নির্ণয়ে শতাংশের হিসেবে ত্রুটি কিরূপ হবে গাণিতিক ব্যাখ্যা দাও।
হিসাব বিজ্ঞান	প্রথম অধ্যায়: হিসাব বিজ্ঞান পরিচিতি <ul style="list-style-type: none"> হিসাব বিজ্ঞানের ধারণা হিসাব বিজ্ঞানের উদ্দেশ্য ও প্রয়োজনীয়তা হিসাব বিজ্ঞানের উৎপত্তি ও ক্রমবিকাশ হিসাব তথ্যের ব্যবহারকারী সমাজ ও পরিবেশের সাথে হিসাব ব্যবস্থার সম্পর্ক মূল্যবোধ সৃষ্টিতে ও জবাবদিহি প্রকিয়ায় হিসাব বিজ্ঞানের ভূমিকা জবাবদিহিতায় হিসাব বিজ্ঞান 	“হিসাব বিজ্ঞান মানুষের মূল্যবোধ ও জবাবদিহিতা সৃষ্টিতে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে।” এই সম্পর্কে একটি প্রতিবেদন লেখ। (অনুর্ধ্ব ২৫০ শব্দ) সংকেত: ক. ভূমিকা, খ. হিসাব বিজ্ঞানের ধারণা গ. হিসাব বিজ্ঞানের উদ্দেশ্য ঘ. হিসাব বিজ্ঞানের উৎপত্তি ঙ. সমাজ ও পরিবেশের সাথে হিসাব বিজ্ঞানের সম্পর্ক, চ. হিসাব বিজ্ঞান ও মূল্যবোধ
বাংলাদেশের ইতিহাস ও বিশ্বসভ্যতা	অধ্যায় ২য়: বিশ্বসভ্যতা (মিশর, সিন্ধু, গ্রিক ও রোম) মিশরীয় সভ্যতা সিন্ধুসভ্যতা গ্রিকসভ্যতা রোমান সভ্যতা	১। বিশ্বসভ্যতার অগ্রগতি সাধনে মিশরীয় ও সিন্ধুসভ্যতার অবদান সংক্রান্ত তথ্য ও ছবি সংগ্রহ করে উভয় সভ্যতার আর্থ-সামাজিক অবস্থার উপর একটি প্রতিবেদন তৈরি কর। (৩০০ শব্দ)

