

বেপজা পাবলিক স্কুল ও কলেজ, চট্টগ্রাম ইপিজেড

শ্রেণি: অষ্টম

এ্যাসাইনমেন্ট-৬

শিক্ষার্থীরা সংশ্লিষ্ট বিষয় শিক্ষকের নিকট এ্যাসাইনমেন্ট জমা দিবে।

A4 কাগজের এক পৃষ্ঠায় লিখবে।

জমাদানের তারিখ: ১৩-১২-২০২০ সময়: সকাল ১০টা হতে ১২টা পর্যন্ত

কোডিভ-১৯ পরিস্থিতিতে ২০২০ শিক্ষাবর্ষের পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে এ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ ও মূল্যায়ন নির্দেশনা

শ্রেণি: ৮ম

বিষয়: বাংলা

এ্যাসাইনমেন্টের ক্রম	অধ্যায় ও বিষয়বস্তুর শিরোনাম	এ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ	মূল্যায়ন নির্দেশক
নির্ধারিত কাজ-২	এবারের সংগ্রাম স্বাধীনতার সংগ্রাম	<p>বাড়ির কাজ : (নমুনা প্রশ্ন)</p> <p>প্রশ্ন: ০১ সর্বকালের সর্বশ্রেষ্ঠ বাঙালি, স্বাধীনতার স্বপ্নি, আমাদের জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান স্বাধীনতা যুক্তে বাঁপিয়ে পড়ার জন্য যে সব যুক্তি তুলে ধরেছেন সেগুলো সাজিয়ে লিখ।</p>	<ul style="list-style-type: none"> আধীনতার পক্ষে যুক্তিগুলো সঠিকভাবে উল্লেখ করতে হবে। বাক্যগঠন ও বানান শুক্ষ হতে হবে।

কোডিভ-১৯ পরিস্থিতিতে ২০২০ শিক্ষাবর্ষের পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে এ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ ও মূল্যায়ন নির্দেশনা

শ্রেণি: ৮ম

বিষয়: গণিত

এ্যাসাইনমেন্টের ক্রম	অধ্যায় ও বিষয়বস্তুর শিরোনাম	এ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ	মূল্যায়ন নির্দেশক
নির্ধারিত কাজ-৩	<p>ষষ্ঠ অধ্যায়:</p> <ul style="list-style-type: none"> দুই চলকবিশিষ্ট সরল সমীকরণের সমাধান। লেখচিত্রের সাহায্যে সরলসহ সমীকরণের সমাধান। <p>নবম অধ্যায়:</p> <ul style="list-style-type: none"> সমকোণী ত্রিভুজ। পিথাগোরাসের উপপাদ্য। <p>অষ্টম অধ্যায়:</p> <ul style="list-style-type: none"> চতুর্ভুজের প্রকারভেদ। চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল। চতুর্ভুজ অঙ্কন। <p>দশম অধ্যায়:</p> <ul style="list-style-type: none"> বৃত্ত সম্পর্কিত আলোচনা। বৃত্তের ক্ষেত্রফল। বেলন বা সিলিন্ডারের ক্ষেত্রফল। 	<p>সৃজনশীল প্রশ্ন:</p> <ol style="list-style-type: none"> রফিকের পিতা এবং রফিকের ৫ বছর পূর্বে বয়সের অনুপাত ছিল ১০:৪ এবং ৫ বছর পরে রফিকের পিতা ও রফিকের বয়সের অনুপাত হবে ২:১। প্রদত্ত তথ্যের আলোকে দুটি সমীকরণ গঠন কর। প্রতিস্থাপন পদ্ধতি ব্যবহার করে, তাদের দুইজনের বর্তমান বয়স নির্ণয় কর। ‘ক’ হতে প্রাপ্ত সমীকরণগুলির সেগুলোর সাহায্যে সমাধান করে, ‘খ’ এর উভয়ের সত্যতা যাচাই কর। <p>সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন: ক</p> <ol style="list-style-type: none"> পিথাগোরাসের উপপাদ্যটি বিবৃত কর? একটি সমকোণী ত্রিভুজের একটি বাহ ও অভিভুজের অনুপাত ৫:১৩ হলে, অপর বাহ কত? কোন ত্রিভুজের তিনটি বাহের দৈর্ঘ্যের এমনভাবে অনুপাত ৫:১৩ হলে, কোন কোণটি সমকোণী ত্রিভুজ আৰা সম্ভব? ABC ত্রিভুজের $AB^2 = BC^2 + CA^2$ হলে, কোন কোণটি সমকোণ হবে? <p>সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন: খ</p> <ol style="list-style-type: none"> আয়ত এবং আয়তক্ষেত্রের মধ্যে পার্থক্য কোথায়? ট্রিপিজিয়ামের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের সূত্রটি লিখ। ঘনক আৰ ঘনবস্তুর মধ্যে পার্থক্য কোথায়? একটি সমবৃত্তভূমিক বেলনের বায়ার্ধ 3.75 সে.মি. ও উচ্চতা 11.50 সে.মি. বেলনটির সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল কত? একটি চতুর্ভুজ আকতে কমপক্ষে কয়টি অনন্য নিরপেক্ষ উপাদের প্রয়োজন? যে কোন সমবৃত্তে একটি বৃত্তে সর্বাধিক কয়টি বিন্দুতে ছেদ করতে পারে? একটি চাকার বায়ার্ধ 34 সে.মি. হলে, চাকাটি একবার ঘূরলে কত সে.মি. দূরত্ব অতিক্রম করবে? <p>সৃজনশীল প্রশ্ন: ঘ</p> <ol style="list-style-type: none"> কোনো বর্গের পরিসীমা 12 সে.মি. এবং একটি আয়তের বাহর দৈর্ঘ্য 2 সে.মি। চিত্রসহ দৃষ্টির সংগ্রাম। অঙ্কনের বিবরণসহ উদ্দীপকের আলোকে বর্ণনা আক। ‘খ’ তে অঙ্কিত বর্ষের কর্ণকে উদ্দীপকের আয়তের কর্ণ ধরে, আয়তটি আক। (অঙ্কনের বিবরণসহ) 	<ol style="list-style-type: none"> দুই চলক বিশিষ্ট সরল সমীকরণ গঠন করে বাস্তব সমস্যার সমাধান করতে পারা। পিথাগোরাসের সূত্র ব্যবহার করতে পারা। সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন: ক পিথাগোরাসের সূত্র ব্যবহার করতে পারা। সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন: খ বিভিন্ন ধরনের চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করতে পারা। বেলন ও বৃত্তের সংক্রান্ত সমস্যা সমাধান করতে পারা। তথ্য ও উপাদের মাধ্যমে কর্ণ ও আয়ত নির্ণয় করতে পারা।

কোডিভ-১৯ পরিস্থিতিতে ২০২০ শিক্ষাবর্ষের পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে এ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ ও মূল্যায়ন নির্দেশনা

শ্রেণি: ৮ম

বিষয়: কৃষি শিক্ষা

এ্যাসাইনমেন্টের ক্রম	অধ্যায় ও বিষয়বস্তুর শিরোনাম	এ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ	মূল্যায়ন নির্দেশক
নির্ধারিত কাজ-২	<p>পঞ্চম অধ্যায়: (কৃষিজ উৎপাদন)</p> <p>পাঠ-৯ মিশ্র (মাছ) চাষের জন্য পুরুর প্রযুক্তি</p> <p>ষষ্ঠ অধ্যায়: (বন্যায়ন)</p> <p>পাঠ- ২ নার্সারি তৈরির কৌশল</p>	<p>সূজনশীল প্রশ্ন:</p> <p>১। সংগ্রহের গ্রামের মিনারা বেগম বাড়ির পাশের ৫ শতক জমির পুরুরে বুই, কাতলা, সিলভার কার্প ও কর্পিও জাতের মাছ চাষের উদ্যোগ নেন। এজন তিনি মৎস্য কর্মকর্তার পরামর্শ নিয়ে প্রয়োজনীয় চুল, সার প্রয়োগ করে পুরুর প্রযুক্তি করেন।</p> <p>ক) মিনারা বেগম পুরুরে কি পরিমাণ ইউরিয়া সার প্রয়োগ করেছিলেন? নির্ণয় কর।</p> <p>খ) মিনারা বেগমের উদ্যোগটি মূল্যায়ন কর।</p> <p>২। পলিব্যাগে চারা তৈরী সুবিধাজনক কেন? ব্যাখ্যা কর।</p>	<p>১। ক)</p> <ul style="list-style-type: none"> পাঠ্যপুস্তকের আলোকে ধারণা প্রদান সঠিক ধারণা সাপেক্ষে সারের পরিমাণ নির্ণয় করেন। বিষয়বস্তুর ধারণা প্রদান পাঠ্যপুস্তক ও উদ্দীপকের আলোকে ব্যাখ্যা প্রদান বিষয়বস্তুর ধারণা ও উদ্দীপকের আলোকে সংশ্লেষণ/বিশ্লেষণ/সিক্ষাস্থ গ্রহণ <p>২। • বিষয়বস্তু সম্পর্কে ধারণা</p> <p>• ধারণা সুবিধাজনক কেন? তার ব্যাখ্যা প্রদান</p>

কোডিভ-১৯ পরিস্থিতিতে ২০২০ শিক্ষাবর্ষের পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে এ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ ও মূল্যায়ন নির্দেশনা

শ্রেণি: ৮ম

বিষয়: গার্হস্য বিজ্ঞান

এ্যাসাইনমেন্টের ক্রম	অধ্যায় ও বিষয়বস্তুর শিরোনাম	এ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ	মূল্যায়ন নির্দেশক
নির্ধারিত কাজ-২	<p>পঞ্চম অধ্যায়: রোগ সম্পর্কে সর্তকতা</p> <p>পাঠ-১ শিশু সাধারণ রোগব্যাধি</p> <p>পাঠ-২ ডায়ারিয়া</p> <p>পাঠ-৩ সর্দি, কাশি, ইনফ্রেঞ্চা ও কুমি</p> <p>পাঠ-৪ হাত, ঘষা, পেলিও, মাইলাইটিস, মাম্পস</p> <p>পাঠ-৫ সংক্রমণ মুকুরণ টিকা, ইনজেকশন</p> <p>সপ্তম অধ্যায়: বিভিন্ন প্রতিকূল অবস্থা থেকে নিজেকে রক্ষা করা</p> <p>পাঠ-১ মাদকাস্তি</p> <p>পাঠ-২ বালাবিবাহ, ঘোরুক</p> <p>পাঠ-৩ ঘোন নিষিড়ন</p> <p>অষ্টম অধ্যায়: খাদ্য পরিকল্পনা</p> <p>পাঠ-১ মেনু পরিকল্পনার নীতি</p> <p>পাঠ-৪ ১১ থেকে ১৫ বছরের শিশুর খাদ্য পরিকল্পনা</p> <p>পাঠ-৫ ওজনাধিক শিশুর খাদ্য পরিকল্পনা</p>	<p>সূজনশীল প্রশ্ন:</p> <p>সম্পত্তি করিম চাচা বিদেশ থেকে এসে দুই সপ্তাহ তাঁর ঘরে একা অবস্থান করলেন। কোনো সমস্যা না হওয়ায় এরপর থেকে পরিবারের অন্যদের সাথে মেলামেশা করতে শুরু করলেন।</p> <p>১। ক) উদ্দীপকে কোন রোগের সচেতনতার প্রতি ইঙ্গিত করা হয়েছে- ব্যাখ্যা কর।</p> <p>খ) উদ্দীপকের রোগটিকে কীভাবে প্রতিরোধ করা যায়- বর্তমান পরিস্থিতির আলোকে মূল্যায়ন কর।</p> <p>২। রোগের নাম ও প্রতিরোধ টিকার চার্ট তৈরি কর।</p> <p>৩। ঘোন হয়েরানি বা ঘোন নিষিড়নের শিকার হলে কী কী সাবধানতা অবলম্বন করা প্রয়োজন?</p> <p>সূজনশীল প্রশ্ন:</p> <p>মুমা চতুর্থ শ্রেণির ছাত্র। সে থেতে খুব পছল করে। চকলেট, চিপস, ড্রিংকস তার খুব পছল। ইদনীং সে সিডি দিয়ে উঠতে গেলে হাঁপিয়ে যায়। বকুলের সাথে মাঠে খেলতে যায়মা। অল্প পরিশৃমে ঝাঁপ্ত হয়ে পড়ে। তার মা পুষ্টিবিদের শরণাপন হলেন।</p> <p>৪। ক) উদ্দীপকের ছেলেটির সমস্যার কারণ ব্যাখ্যা কর।</p> <p>খ) মুমার সমস্যা উত্তরণের উপায় বিশ্লেষণ কর।</p>	<p>১। ক)</p> <ul style="list-style-type: none"> রোগের নাম/ধারণা পাঠ্যপুস্তক ও উদ্দীপকের আলোকে রোগ/ধারণার ব্যাখ্যা প্রদান <p>খ)</p> <ul style="list-style-type: none"> রোগের নাম/ধারণা পাঠ্যপুস্তক ও উদ্দীপকের আলোকে রোগ/ধারণার ব্যাখ্যা প্রদান প্রতিরোধের উপায় নির্ধারণ এবং শিক্ষার্থীদের নিজস্ব সংশ্লেষণ/বিশ্লেষণ/ মন্তব্য প্রদান <p>২।</p> <ul style="list-style-type: none"> চার্ট তৈরিতে সঠিকতা সঠিক তথ্য উপস্থাপন <p>৩।</p> <ul style="list-style-type: none"> বিষয়বস্তুর ধারণা প্রদান বিষয়বস্তুর ধারণার ব্যাখ্যা প্রদান কমপক্ষে ৫টি সাবধানতা নির্ধারণ <p>৪। ক)</p> <ul style="list-style-type: none"> বিষয়বস্তুর ধারণা প্রদান ধারণার ব্যাখ্যা (পাঠ্যপুস্তক ও উদ্দীপকের আলোকে) <p>খ)</p> <ul style="list-style-type: none"> সমস্যা থেকে উত্তরণের উপায় নির্ধারণ ব্যাখ্যা প্রদান পাঠ্যপুস্তক ও উদ্দীপকের আলোকে সঠিক সিক্ষাস্থ গ্রহণ