

বেপজা পাবলিক স্কুল ও কলেজ, চট্টগ্রাম ইপিজেড

শ্রেণি: অষ্টম

এ্যাসাইনমেন্ট-৩

শিক্ষার্থীরা সংশ্লিষ্ট বিষয় শিক্ষকের নিকট এ্যাসাইনমেন্ট জমা দিবে।

A4 কাগজের এক পৃষ্ঠায় লিখবে।

জমাদানের তারিখ: ২২-১১-২০২০ সময়: সকাল ১০টা হতে ১২টা পর্যন্ত

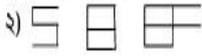
**Assigned Task, Assignment and Assessment Criteria on the basis of
Revised Syllabus due to COVID-19, 2020**

Class: 8

Subject: English

| Serial | Unit and Title of the lesson | | Assigned Tasks/Assignment | Assessment Criteria |
|-------------------------------------|------------------------------|--|--|--|
| 2 nd Assigned Task | Unit-5 | Lesson-4 A Man Who Loves Trees | HW: Kartik Poramanik is an inspiration for us. Do you agree? Why/Why not? | In this writing task, teacher will check students' language that they will use to connect their imagination with the content, ability to answer to the point, spelling, grammar, Punctuation |
| | | Lesson-7 The Truthful Dove-3 | HW: Why do you think that the title is appropriate for the story "The Truthful dove"? | |
| | Unit-7 | Lesson-4 River Gypsies in Bangladesh (2) | HW: Imagine there is a boat-school in your area to teach river gypsy children. Write a paragraph about how you can help the gypsy children swith learning. | |

| এ্যাসাইনমেন্টের ক্রমিক | অধ্যায় ও বিষয়বস্তুর শিরোনাম | নির্দিষ্টকৃত কাজ: এ্যাসাইনমেন্ট/সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন/সুজনশীল প্রশ্ন/অন্যান্য কর্মপত্র | মূল্যায়ন নির্দেশনা |
|------------------------|--|--|--|
| নির্ধারিত কাজ-১ | <p>১ম অধ্যায়:</p> <ul style="list-style-type: none"> স্বাভাবিক সংখ্যার প্যাটার্ন জ্যামিতিক প্যাটার্ন <p>২য় অধ্যায়:</p> <ul style="list-style-type: none"> মুনাফা সংক্রান্ত সমস্যা চক্রবৃদ্ধি মুনাফা <p>৩য় অধ্যায়:</p> <ul style="list-style-type: none"> মোট্রিক পদ্ধতিতে পরিমাপ মোট্রিক ও বৃত্তিশ পরিমাপের সম্পর্ক তরল পদার্থের আয়তন পরিমাপ ক্ষেত্রফল পরিমাপ আয়তন | <p>প্রশ্ন: ০১</p> <p>শিরোনাম: সমবায় সমিতির সঞ্চয় ক্রিমের ক্ষেত্রে সরল মুনাফা এবং চক্রবৃদ্ধি মুনাফার তুলনামূলক পার্থক্য।</p> <p>সরল মুনাফার ক্ষেত্রে:</p> <p>১) সঞ্চয় ক্রিমের মূলধন, $P = ১৫০০০$ টাকা।</p> <p>২) সঞ্চয় ক্রিম পূর্ণ হওয়ার সময়কাল, $n = ৩$ বছর।</p> <p>৩) সঞ্চয় ক্রিমের মুনাফার হার, $r = ৯\%$।</p> <p>ক. সঞ্চয় ক্রিমের নির্দিষ্ট সময়কাল (৩ বছর) পর মুনাফার পরিমাণ, $I =$ কত?</p> <p>খ. '২' নং ধাপের নির্দিষ্ট সময়কাল পর সরল মুনাফায়, মুনাফা - আসল, $A =$ কত?</p> <p>চক্রবৃদ্ধি মুনাফার ক্ষেত্রে:</p> <p>১) সঞ্চয় ক্রিমের মূলধন, $P = ১৫০০০$ টাকা।</p> <p>২) সঞ্চয় ক্রিম পূর্ণ হওয়ার সময়কাল, $n = ৩$ বছর।</p> <p>৩) সঞ্চয় ক্রিমের মুনাফার হার, $r = ৯\%$।</p> <p>ক. ১ম বছরতে চক্র বৃদ্ধি মূলধন (সূত্র উল্লেখসহ) = কত?</p> <p>খ. ২য় বছরতে চক্র বৃদ্ধি মূলধন (সূত্র উল্লেখসহ) = কত?</p> <p>গ. ৩য় বছরতে চক্র বৃদ্ধি মূলধন (সূত্র উল্লেখসহ) = কত?</p> <p>ঘ. নির্দিষ্ট সময়কাল (৩ বছর পর) চক্রবৃদ্ধি মুনাফা = কত?</p> <p>ঙ. নির্দিষ্ট সময়কাল (৩ বছর পর) সরল মুনাফা ও চক্রবৃদ্ধি মুনাফার পার্থক্য নির্ণয় কর।</p> <p>সরল মুনাফা ও চক্রবৃদ্ধি মুনাফার পার্থক্য নির্ণয় কর।</p> <p>⇒ সমবায় সমিতির সঞ্চয় ক্রিমের ক্ষেত্রে কোন মুনাফা পদ্ধতি সুবিধাজনক বলে তুমি মনে কর।</p> | <p>১. সরল মুনাফা ও চক্রবৃদ্ধি মুনাফা সংক্রান্ত বাস্তব সমস্যা সমাধান করতে পারা।</p> <p>সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:</p> <p>প্যাটার্ন ব্যাখ্যা করতে পারা এবং বিভিন্ন একক ব্যবহার করে তরল পদার্থের ওজন ও আয়তন নির্ণয় করতে পারা।</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | <p>সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:</p> <p>১) ৬, ১১, ১৬, ২১, প্যাটার্নটির বীজগণিতীয় রাশি নির্ণয় কর।</p> <p>২) </p> <p>এর পরবর্তী চিত্রের কাঠির সংখ্যা কত হবে? চিত্র আঁক।</p> <p>৩) এক মিটার কাকে বলে?</p> <p>৪) অধিক পরিমাণ বস্তুর ওজন পরিমাপের জন্য ব্যবহৃত মোট্রিক পদ্ধতির দুটি এককের নাম লিখ।</p> <p>৫) ১০ একর = কত বর্গমিটার?</p> <p>৬) ১৬০ সেন্টিমিটার = কত ইঞ্চি?</p> <p>৭) একটি ঘরের আয়তন ৭৬৮০০০ ঘন সে.মি. এবং বায়ু পানির তুলনায় ০.০০১২৯ গুণ ভারী হলে, ঘরটিতে বায়ুর পরিমাণ কত কিলোগ্রাম?</p> | |
|--|--|--|

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

শ্রেণি: ৮ম

বিষয়: কৃষি শিক্ষা

| এ্যাসাইনমেন্টের ক্রমিক | অধ্যায় ও বিষয়বস্তুর শিরোনাম | এ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ | মূল্যায়ন নির্দেশনা |
|------------------------|--|---|---|
| নির্ধারিত কাজ-১ | <p>প্রথম অধ্যায়: বাংলাদেশের কৃষি ও আনুষ্ঠানিক প্রেক্ষাপট</p> <p>দ্বিতীয় অধ্যায়: কৃষি প্রযুক্তি পাঠ-১: ধান চাষে গুটি ইউরিয়া ব্যবহার</p> | <p>সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন:</p> <p>১। ক) জি. এম. ফসল বলতে কি বুঝ? খ) বাংলাদেশ ও ভিয়েতনাম এর কৃষির তুলনা কর।</p> <p>২। ক) গ্লিন হাউস কৌশল বাস্তবায়নের শর্তগুলি লিখ? খ) দানাদার ইউরিয়ার পরিবর্তে গুটি ইউরিয়া ব্যবহার সুবিধাজনক-ব্যাখ্যা কর।</p> | <p>১। ক)</p> <ul style="list-style-type: none"> • বিষয়বস্তুর ধারণা • ধারণার সঠিক ব্যাখ্যা <p>খ)</p> <ul style="list-style-type: none"> • কমপক্ষে ২টি বিষয়ের তুলনা সঠিকভাবে উপস্থাপন • দুই দেশের কৃষির ধারণা প্রদান <p>২। ক)</p> <ul style="list-style-type: none"> • বিষয়বস্তুর ধারণা • কৌশল বাস্তবায়নের শর্ত উল্লেখ <p>খ)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ২টি বিষয়বস্তু সম্পর্কে ধারণা • কোনটি সুবিধাজনক তার ব্যাখ্যা প্রদান |

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

শ্রেণি: ৮ম

বিষয়: গার্হস্থ্য বিজ্ঞান

| এ্যাসাইনমেন্টের ক্রমিক | অধ্যায় ও বিষয় বস্তুর শিরোনাম | এ্যাসাইনমেন্ট/নির্ধারিত কাজ | মূল্যায়ন নির্দেশনা |
|------------------------|---|---|--|
| নির্ধারিত কাজ-১ | <p>১ম অধ্যায়: গৃহসম্পদের সুষ্ঠু ব্যবহার পাঠ-১ গৃহসম্পদ পাঠ-২ সময় ও শক্তির পরিকল্পনা পাঠ-৩ অর্থ পরিকল্পনা পাঠ-৪ পরিবারের যৌথ সম্পদের সুষ্ঠু ব্যবহার</p> | ১। তোমার পরিবারের আয়ের সাথে সঙ্গতি রেখে তোমার ছোট বোন বা ভাইয়ের জন্ম দিনের অনুষ্ঠানের পরিকল্পনা ও বাজেট প্রণয়ন কর। | ১। • বিষয়বস্তুর ধারণাসমূহ • ধারণাসমূহের ব্যাখ্যা (মূল বিষয়সহ) • সঠিক বাজেট প্রণয়ন |
| | <p>২য় অধ্যায়: গৃহ পরিবেশে নিরাপত্তা পাঠ-১ গৃহ পরিবেশে নিরাপত্তা রক্ষায় করণীয় ও প্রাথমিক চিকিৎসা পাঠ-২ বিভিন্ন ধরণের দুর্ঘটনা পাঠ-৩ বড় দুর্ঘটনা পাঠ-৪ হাড়ফাটা ও ভেঙ্গে যাওয়া পানিতে ডোবা, তড়িতাহত</p> | ২। তোমার পরিবারের জন্য একটি ফার্স্ট এইড বক্স তৈরি কর। | ২। • বিষয়বস্তুর ধারণা প্রদান • সকল উপাদান অন্তর্ভুক্তকরণ |
| | <p>৩য় অধ্যায়: গৃহে রোগীর শুলুশা পাঠ-১ রোগীর কক্ষের সাজসরঞ্জাম ও পরিচ্ছন্নতা পাঠ-২ রোগীর শারীরিক ও মানসিক যত্ন</p> | ৩। রোগীর কক্ষ পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন রাখার প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা কর। | ৩। • কমপক্ষে ৫টি প্রয়োজন উল্লেখ • ব্যাখ্যা প্রদান |
| | <p>৪র্থ অধ্যায়: বয়:সক্কিকাল পাঠ-১ বয়:সক্কি কালের পরিবর্তন পাঠ-২ বয়:সক্কির পরিবর্তনের কারণ পাঠ-৩ বয়:সক্কি কালে পরিবারের সাথে খাপ-খাওয়ানো</p> | ৪। বয়:সক্কিকালের পরিবর্তন সম্পর্কে জানা প্রয়োজন কেন? এ সময় স্কুলের সাথে খাপ-খাওয়ানোয় তুমি কী কী করতে পারো? | ৪। • বিষয়বস্তুর ধারণা প্রদান • বিষয়বস্তুর ধারণার ব্যাখ্যাসহ কমপক্ষে ৩টি প্রয়োজনীয়তা উল্লেখ • খাপ-খাওয়ানোর কমপক্ষে ৩টি উপায় উল্লেখ |