



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
অধ্যক্ষের কার্যালয়

সরকারি সিটি কলেজ, চট্টগ্রাম

ফোন নং-৬৩৬০৫১, ৬২৬২০৪, ৬২৬৬০৩, ফ্যাক্স : ৬১৯৪৬৮।
ই-মেইল : principal@gccc.edu.bd, info@gccc.edu.bd, principal_citycollege_ctg@yahoo.com
ওয়েব সাইট : www.gccc.edu.bd.



বিজ্ঞপ্তি

তারিখ : ২৫/০৮/২০২১

২০১৯-২০২০ শিক্ষাবর্ষের উচ্চ মাধ্যমিক শ্রেণির (২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষার্থী) শিক্ষার্থীদের জানানো যাচ্ছে যে, শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের নির্দেশনা মোতাবেক পুনর্বিদ্যায়িত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে শিক্ষার্থীদের শিক্ষা কার্যক্রমে পুরোপুরি সম্পৃক্তকরণ ও ধারাবাহিক মূল্যায়নের আওতায় আনয়নের জন্য ৪র্থ ও ৫ম সপ্তাহের অ্যাসাইনমেন্ট নিয়ে উল্লেখ করা হলো। শিক্ষার্থীদের স্ব স্ব অ্যাসাইনমেন্ট প্রস্তুত করে সংরক্ষণের জন্য নির্দেশ দেয়া যাচ্ছে। অ্যাসাইনমেন্ট জমা দেওয়ার ক্ষেত্রে নিম্নোক্ত বিষয়ের প্রতি লক্ষ্য রাখতে হবে।

১. অ্যাসাইনমেন্টে কভার পেইজ যথাযথভাবে পূরণ করতে হবে। (নমুনা কলেজ ওয়েব সাইট ও কলেজ ফেইসবুক গ্রুপে পাওয়া যাবে)
২. অ্যাসাইনমেন্ট স্ব-হস্তে লিখতে হবে এবং উভয় পৃষ্ঠায় লেখা যাবে না। একাধিক শিক্ষার্থীর অ্যাসাইনমেন্ট-এ একইরকম হলে উভয় অ্যাসাইনমেন্টই বাতিল বলে গণ্য হবে।
৩. শিক্ষার্থী কিংবা শিক্ষার্থীর অভিভাবক (পিতা/মাতা) উপস্থিত হয়ে অ্যাসাইনমেন্ট জমা দিতে হবে।
৪. স্বাস্থ্যবিধি মেনে মাস্ক পরিধান করে কলেজে প্রবেশ করতে হবে।
৫. কোন শিক্ষার্থী কিংবা শিক্ষার্থীর অভিভাবক কলেজে উপস্থিত হতে একান্তই অপারগ হলে অধ্যক্ষ মহোদয়ের সাথে যোগাযোগ করতে হবে।

(প্রফেসর ড. সুদীপা দত্ত)

অধ্যক্ষ

সরকারি সিটি কলেজ, চট্টগ্রাম



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
অধ্যক্ষের কার্যালয়

সরকারি সিটি কলেজ, চট্টগ্রাম

ফোন নং-৬৩৬০৫১, ৬২৬২০৪, ৬২৬৬০৩, ফ্যাক্স : ৬১৯৪৬৮।
ই-মেইল : principal@gccc.edu.bd, info@gccc.edu.bd, principal_citycollege_ctg@yahoo.com
ওয়েব সাইট : www.gccc.edu.bd.



বিষয়: উদ্ভিদ বিজ্ঞান

বিষয়: জীববিজ্ঞান

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট
পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ১৭৮

স্তর: এইচএসসি

| অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর | অ্যাসাইনমেন্ট | শিখনফল / বিষয়বস্তু | নির্দেশনা (সংকেত/ছাপ/পরিধি) | মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুরিক্স) | | | | | মতব্য | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|---|--------------------------|--------------------------|---|--|-------|-------|--|---|---|---|---|--|---|---|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|-------------------------------------|---|---|--|--|-----|--|--|
| | | | | নির্দেশক | পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর | | | | | স্কোর | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ৪ | ৩ | ২ | ১ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ৩ | হাতে কলমে আবৃতবীজী উদ্ভিদের কতিপয় বৈশিষ্ট্য সম্পর্কে ধারণা গ্রহণ | <ul style="list-style-type: none"> • Poaceae গোত্রের শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে। • Malvaceae গোত্রের শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে। | <ol style="list-style-type: none"> ১. অ্যাসাইনমেন্টের কাঠামো ও পুষ্প সংকেতের চিহ্নসমূহ পরবর্তী পৃষ্ঠায় দেওয়া আছে। সেটি আগে লক্ষ করতে হবে। ২. একটি টেডুশ নিয়ে ধারালো চাকু বা ছুরির সাহায্যে এর মাক বরাবর কেটে নিতে হবে। কাটা অংশে কাপড়ের রং, নেইলপলিশ, কলম বা সাইনপেন, জলরং বা পোস্টার কালার কিংবা অন্য কোনো সহজলভ্য রং লাগিয়ে অ্যাসাইনমেন্টের পৃষ্ঠায় এর একটি বা দুইটি ছাপ দিয়ে নিম্নলিখিত বিষয়গুলো ছক-১ এ উপস্থাপন করতে হবে। <ul style="list-style-type: none"> • ছাপটি শনাক্তকরণ (উদ্ভিদ অঙ্গসংস্থানিক ভাষায় ছাপের আকৃতিটিকে কী নামে ডাকা হয়?) • ছাপটির বিভিন্ন অংশের নাম লেবেলিং • শনাক্তকরণের যৌক্তিক ব্যাখ্যা (৩০-৫০ শব্দে) ৩. Malvaceae কিংবা Poaceae গোত্রের যেকোনো একটি ফুল নিতে হবে। (যদি না পাওয়া যায় তাহলে অন্য যেকোনো একটি ফুল নেওয়া যাবে।) ৪. ফুলটির উপবৃত্তি (যদি থাকে), বৃতি, দল, পুংস্তবক এবং স্ত্রীস্তবকের সংখ্যা গণনা, এবং স্তবকসমূহের সংযুক্তি ও গর্ভাশয়ের অবস্থান, লিঙ্গ ও অমরাবিন্যাস নির্ণয় ৫. সাবধানতা: ধারালো বস্তু ব্যবহারের সময় সতর্ক থাকতে হবে। প্রয়োজনে পরিবারের বয়োজ্যেষ্ঠ কারো তত্ত্বাবধানে কাজটি সম্পন্ন করতে হবে। | <table border="1"> <thead> <tr> <th>নির্দেশক</th> <th colspan="4">পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর</th> <th>স্কোর</th> </tr> <tr> <th></th> <th>৪</th> <th>৩</th> <th>২</th> <th>১</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ক. ছক-১ এ টেডুশের কাটা অংশের ছাপটি শনাক্তকরণ, লেবেলিং এবং ব্যাখ্যাকরণ</td> <td>অ্যাসাইনমেন্ট পৃষ্ঠায় টেডুশের কাটা অংশের সুস্পষ্ট ছাপ থাকা, ব্যাখ্যাসহ ছাপটি শনাক্ত করে গ্রহণযোগ্যভাবে লেবেলিং করতে পারা</td> <td>অ্যাসাইনমেন্ট টেডুশের কাটা অংশের সুস্পষ্ট ছাপ থাকা, ব্যাখ্যাসহ ছাপটি শনাক্ত করতে পারা কিন্তু গ্রহণযোগ্যভাবে লেবেলিং করতে না পারা</td> <td>অ্যাসাইনমেন্ট টেডুশের কাটা অংশের সুস্পষ্ট ছাপ থাকা, ব্যাখ্যা ব্যতীত ছাপটি শনাক্ত করতে পারা</td> <td>অ্যাসাইনমেন্ট টেডুশের কাটা অংশের সুস্পষ্ট ছাপ থাকা</td> <td></td> </tr> <tr> <td>খ. ছক-২ এ ১১ টি ঘরে ফুলের স্তবকসমূহের সংখ্যা গণনা, এবং সেগুলোর সংযুক্তি ও গর্ভাশয়ের অবস্থান, লিঙ্গ ও অমরাবিন্যাস নির্ণয়</td> <td>এগারটি ঘরের মধ্যে অন্তত ১০ টি গ্রহণযোগ্যভাবে পূরণ করতে পারা</td> <td>এগারটি ঘরের মধ্যে ৭-৯ টি গ্রহণযোগ্যভাবে পূরণ করতে পারা</td> <td>এগারটি ঘরের মধ্যে ৪-৬ টি গ্রহণযোগ্যভাবে পূরণ করতে পারা</td> <td>এগারটি ঘরের মধ্যে ১-৩ টি গ্রহণযোগ্যভাবে পূরণ করতে পারা</td> <td></td> </tr> <tr> <td>গ. ছক-২ এ ফুলটির পুষ্প সংকেত উল্লেখ</td> <td>পুষ্প সংকেতের কাঠামো গ্রহণযোগ্য এবং ছক-২ এর তথ্যের সাথে পুরোপুরি মিল থাকা</td> <td>পুষ্প সংকেতের কাঠামো গ্রহণযোগ্য কিন্তু ছক-২ এর তথ্যের সাথে আংশিক মিল থাকা</td> <td>পুষ্প সংকেতের কাঠামো গ্রহণযোগ্য তবে ছক-২ এর তথ্যের সাথে কোনো মিল না থাকা</td> <td>পুষ্প সংকেত উল্লেখ করা হয়েছে তবে তার কাঠামো গ্রহণযোগ্য না হওয়া</td> <td>মোট</td> </tr> </tbody> </table> | নির্দেশক | পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর | | | | স্কোর | | ৪ | ৩ | ২ | ১ | | ক. ছক-১ এ টেডুশের কাটা অংশের ছাপটি শনাক্তকরণ, লেবেলিং এবং ব্যাখ্যাকরণ | অ্যাসাইনমেন্ট পৃষ্ঠায় টেডুশের কাটা অংশের সুস্পষ্ট ছাপ থাকা, ব্যাখ্যাসহ ছাপটি শনাক্ত করে গ্রহণযোগ্যভাবে লেবেলিং করতে পারা | অ্যাসাইনমেন্ট টেডুশের কাটা অংশের সুস্পষ্ট ছাপ থাকা, ব্যাখ্যাসহ ছাপটি শনাক্ত করতে পারা কিন্তু গ্রহণযোগ্যভাবে লেবেলিং করতে না পারা | অ্যাসাইনমেন্ট টেডুশের কাটা অংশের সুস্পষ্ট ছাপ থাকা, ব্যাখ্যা ব্যতীত ছাপটি শনাক্ত করতে পারা | অ্যাসাইনমেন্ট টেডুশের কাটা অংশের সুস্পষ্ট ছাপ থাকা | | খ. ছক-২ এ ১১ টি ঘরে ফুলের স্তবকসমূহের সংখ্যা গণনা, এবং সেগুলোর সংযুক্তি ও গর্ভাশয়ের অবস্থান, লিঙ্গ ও অমরাবিন্যাস নির্ণয় | এগারটি ঘরের মধ্যে অন্তত ১০ টি গ্রহণযোগ্যভাবে পূরণ করতে পারা | এগারটি ঘরের মধ্যে ৭-৯ টি গ্রহণযোগ্যভাবে পূরণ করতে পারা | এগারটি ঘরের মধ্যে ৪-৬ টি গ্রহণযোগ্যভাবে পূরণ করতে পারা | এগারটি ঘরের মধ্যে ১-৩ টি গ্রহণযোগ্যভাবে পূরণ করতে পারা | | গ. ছক-২ এ ফুলটির পুষ্প সংকেত উল্লেখ | পুষ্প সংকেতের কাঠামো গ্রহণযোগ্য এবং ছক-২ এর তথ্যের সাথে পুরোপুরি মিল থাকা | পুষ্প সংকেতের কাঠামো গ্রহণযোগ্য কিন্তু ছক-২ এর তথ্যের সাথে আংশিক মিল থাকা | পুষ্প সংকেতের কাঠামো গ্রহণযোগ্য তবে ছক-২ এর তথ্যের সাথে কোনো মিল না থাকা | পুষ্প সংকেত উল্লেখ করা হয়েছে তবে তার কাঠামো গ্রহণযোগ্য না হওয়া | মোট | | |
| নির্দেশক | পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর | | | | স্কোর | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ৪ | ৩ | ২ | ১ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ক. ছক-১ এ টেডুশের কাটা অংশের ছাপটি শনাক্তকরণ, লেবেলিং এবং ব্যাখ্যাকরণ | অ্যাসাইনমেন্ট পৃষ্ঠায় টেডুশের কাটা অংশের সুস্পষ্ট ছাপ থাকা, ব্যাখ্যাসহ ছাপটি শনাক্ত করে গ্রহণযোগ্যভাবে লেবেলিং করতে পারা | অ্যাসাইনমেন্ট টেডুশের কাটা অংশের সুস্পষ্ট ছাপ থাকা, ব্যাখ্যাসহ ছাপটি শনাক্ত করতে পারা কিন্তু গ্রহণযোগ্যভাবে লেবেলিং করতে না পারা | অ্যাসাইনমেন্ট টেডুশের কাটা অংশের সুস্পষ্ট ছাপ থাকা, ব্যাখ্যা ব্যতীত ছাপটি শনাক্ত করতে পারা | অ্যাসাইনমেন্ট টেডুশের কাটা অংশের সুস্পষ্ট ছাপ থাকা | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| খ. ছক-২ এ ১১ টি ঘরে ফুলের স্তবকসমূহের সংখ্যা গণনা, এবং সেগুলোর সংযুক্তি ও গর্ভাশয়ের অবস্থান, লিঙ্গ ও অমরাবিন্যাস নির্ণয় | এগারটি ঘরের মধ্যে অন্তত ১০ টি গ্রহণযোগ্যভাবে পূরণ করতে পারা | এগারটি ঘরের মধ্যে ৭-৯ টি গ্রহণযোগ্যভাবে পূরণ করতে পারা | এগারটি ঘরের মধ্যে ৪-৬ টি গ্রহণযোগ্যভাবে পূরণ করতে পারা | এগারটি ঘরের মধ্যে ১-৩ টি গ্রহণযোগ্যভাবে পূরণ করতে পারা | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| গ. ছক-২ এ ফুলটির পুষ্প সংকেত উল্লেখ | পুষ্প সংকেতের কাঠামো গ্রহণযোগ্য এবং ছক-২ এর তথ্যের সাথে পুরোপুরি মিল থাকা | পুষ্প সংকেতের কাঠামো গ্রহণযোগ্য কিন্তু ছক-২ এর তথ্যের সাথে আংশিক মিল থাকা | পুষ্প সংকেতের কাঠামো গ্রহণযোগ্য তবে ছক-২ এর তথ্যের সাথে কোনো মিল না থাকা | পুষ্প সংকেত উল্লেখ করা হয়েছে তবে তার কাঠামো গ্রহণযোগ্য না হওয়া | মোট | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত মোট নম্বর: ১২ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(Handwritten signature)

(প্রফেসর ড. সুদীপা দত্ত)

অধ্যক্ষ

সরকারি সিটি কলেজ, চট্টগ্রাম



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
অধ্যক্ষের কার্যালয়

সরকারি সিটি কলেজ, চট্টগ্রাম

ফোন নং-৬৩৬০৫১, ৬২৬২০৪, ৬২৬৬০৩, ফ্যাক্স : ৬১৯৪৬৮।
ই-মেইল : principal@gccc.edu.bd, info@gccc.edu.bd, principal.citycollege_ctg@yahoo.com
ওয়েব সাইট : www.gccc.edu.bd.



অ্যাসাইনমেন্টের কাঠামো:

| | | | |
|-------------------------------|--|--------------------------|---|
| ছক-১: টেক্সটের ছাপ (সেবেল সহ) | ছক-২: ফুলের বিভিন্ন স্তবক সংক্রান্ত তথ্য | | |
| | শনাক্তকরণ: ব্যাখ্যা: | ১. প্রতিসাম্য | অপ্রতিসম / দ্বিপাশীয় / দ্বিঅরীয় / অরীয় / সর্পিলা |
| | ২. লিঙ্গ | স্ত্রী / পুরুষ / উভলিঙ্গ | ১. পর্ভকেশরের সংখ্যা |
| | ৩. উপবৃত্তির সংখ্যা | | ৮. পুংকেশরের দললয়: |
| | ৪. বৃত্তির সংখ্যা | | ৯. বৃত্তি পরস্পর সংযুক্ত |
| | ৫. দলের সংখ্যা | | ১০. দল পরস্পর সংযুক্ত |
| | ৬. পুংকেশরের সংখ্যা | | ১১. গর্ভাশয়ের অবস্থান |
| | | | অভিগর্ভ / অধোগর্ভ / পরিগর্ভ |
| | | | পুষ্প সংকেত: |

অ্যাসাইনমেন্টের সহায়ক তথ্য: (মূল অ্যাসাইনমেন্টে নিচের তালিকা ওঠানোর প্রয়োজন নেই)

| | | | |
|--|-------------------------------|--|---|
| স্তবকের নাম, সাজা, সংকেত প্রভৃতি | সংকেত/বর্ণ | যথাক্রমে বাইরের ও ভেতরের স্তরের স্তবক | |
| অরীয়/বহুপ্রতিসম (polysymmetric/ actinomorphic/ radial) | * / * / ⊕ / * | বহু পুংকেশর (staminode)* | |
| দ্বি-অরীয়প্রতিসম (disymmetric/ biradial) | † / † / † / † | বহু পর্ভকেশর (pistillode)* | n ^o ; n = বহু পর্ভকেশরের সংখ্যা |
| দ্বিপাশীয় প্রতিসম (monosymmetric/zygomorphic/bilateral) | ⊗ / † / × / † / † / † | দলবৎ (petaloid) | z ^o ; z একটি স্তবক/স্তবক বা তার সংখ্যা |
| সর্পিলা প্রতিসম (spiral) | ∪ | হ্রাসপ্রাপ্ত (reduced) | n ^o ; n = স্তবক সংখ্যা |
| অসমপ্রতিসম (asymmetric) | ∪ / † / † | লুপ্ত (lost)* | n ^o ; n = স্তবক সংখ্যা |
| পুরুষ (staminate/male) | ♂ | একই স্তবকের সদস্যরা যখন একাধিক চক্রে বা স্তরে (whorles) সজ্জিত | m+n; m ও n যথাক্রমে বাইরের ও ভেতরের স্তরের স্তবক সংখ্যা |
| স্ত্রী (pistillate/carpellate/female) | ♀ | একই স্তর বা চক্রে অবস্থিত একই স্তবকের সদস্যদের সজ্জার ভিত্তিতে | M : n; m ও n যথাক্রমে স্তবক সংখ্যা |
| উভলিঙ্গ (bisexual/hermaphrodite) | ♂ / ♀ | অসংখ্য (কার্যকরিত সাধারণত দেশের আধিক্য বোঝাতে) | ∞ |
| দলকীয় পত্র (bract) | B | | |
| উপদলকীয় পত্র (bracteole) | Bi | | |
| পুষ্পপত্র (sepal/perianth) | Pi/CaCo | | |
| উপপত্র (epicalyx/calyculus) | k (small letter) | | |
| বৃত্তি (calyx/sepal) | K(capital letter)/Ca | | |
| দল/পাপড়ি (corolla/petal) | C/Co | | |
| পুংকেশর (stamen/androecium) | A | | |
| পর্ভকেশর (carpel/pistil/gynoecium) | G | | |
| অধিগর্ভ (hypogynous/superior ovary) | G | | |
| অধোগর্ভ (epigynous/inferior ovary) | G / G/G | | |
| পরিগর্ভ (perigynous/half-inferior ovary) | -G / G | | |
| অন্তঃস্তবক সংযুক্তি (intra-organic fusion) | (n); n = স্তবক সংখ্যা | | |
| স্বতন্ত্রস্তবক সংযুক্তি (inter-organic fusion) | x ^y / [x y]; x ও y | | |

20/06/23

(প্রফেসর ড. সুদীপা দত্ত)

অধ্যক্ষ

সরকারি সিটি কলেজ, চট্টগ্রাম



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
অধ্যক্ষের কার্যালয়

সরকারি সিটি কলেজ, চট্টগ্রাম

ফোন নং-৬৩৬০৫১, ৬২৬২০৪, ৬২৬৬০৩, ফ্যাক্স : ৬১৯৪৬৮।
ই-মেইল : principal@gccc.edu.bd, info@gccc.edu.bd, principal.citycollege_ctg@yahoo.com
ওয়েব সাইট : www.gccc.edu.bd.



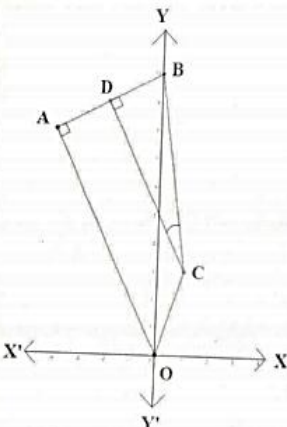
বিষয়: গণিত

বিষয়: উচ্চতর গণিত

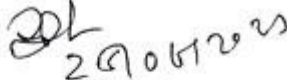
২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট
পত্র: প্রথম

কোড: ২৬৫

স্তর: এইচএসসি

| অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর | অ্যাসাইনমেন্ট | শিখনফল/বিষয়বস্তু | নির্দেশনা (সংকেত/খাপ/পরিধি) | নির্দেশনা (মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুত্রিঙ্গ)) | মন্তব্য |
|------------------------------|--|---|--|--|---------|
| ০৩ অধ্যায়-৩ (সরলরেখা) | স্থানাঙ্ক জ্যামিতির মাধ্যমে সরলরেখা সংক্রান্ত সমস্যা সমাধান:  চিত্রে OABC একটি চতুর্ভুজ। $A(-k, 2k), k > 0$ এবং $OA = \sqrt{80}$ একক। OC রেখা, $y - 3x = 5$ রেখার সমান্তরাল এবং C বিন্দুটি AB এর লম্ব সমদ্বিখন্ডক রেখার উপর অবস্থিত। | <ul style="list-style-type: none"> দুইটি বিন্দুর মধ্যবর্তী দূরত্ব নির্ণয়ের সূত্র প্রতিষ্ঠা ও প্রয়োগ করতে পারবে। কোনো রেখাংশকে নির্দিষ্ট অনুপাতে বিভক্তকারী বিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় করতে পারবে। দুইটি বিন্দুর সংযোজক রেখার ঢাল নির্ণয় করতে পারবে। অক্ষের সমান্তরাল সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় করতে পারবে। বিভিন্ন আকারের সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় করতে পারবে। দুইটি সরলরেখার ছেদবিন্দু নির্ণয় করতে পারবে। বিভিন্ন শর্তাধীনে সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় করতে পারবে। সমান্তরাল নয় এমন দুইটি সরলরেখার অর্ন্তভুক্ত কোণ নির্ণয় করতে পারবে। কোনো বিন্দু থেকে একটি সরলরেখার লম্ব দূরত্ব নির্ণয় করতে পারবে। | <p>ক) AB সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।</p> <p>খ) C বিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর।</p> <p>গ) $\triangle ABC$ সমকোণী ত্রিভুজের $\tan \angle BCD$ এর মান নির্ণয় কর।</p> <p>ঘ) BD ও BC রেখাঘরের অর্ন্তগত সূক্ষ্মকোণের সমদ্বিখন্ডকের সমীকরণ নির্ণয় কর।</p> <p>ঙ) $(1, 2)$ বিন্দু হতে $\sqrt{5}$ একক দূরবর্তী AB রেখার সমান্তরাল রেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।</p> | <p>ক) AB সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় ০৪</p> <p>AB সরলরেখার ঢাল নির্ণয় ০৩</p> <p>A বিন্দুর স্থানাঙ্ক এবং OA সরলরেখার ঢাল নির্ণয় ০২</p> <p>A বিন্দুর স্থানাঙ্ক / OA সরলরেখার ঢাল নির্ণয় ০১</p> <p>খ) DC ও OC সরলরেখার ছেদ বিন্দু C বিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় ০৫</p> <p>DC সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় ০৪</p> <p>D বিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় এবং OC সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় ০৩</p> <p>D বিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় অথবা OC সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় ০২</p> <p>B বিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় অথবা OC সরলরেখার ঢাল নির্ণয় ০১</p> <p>গ) দুইটি অসমান্তরাল সরলরেখার অর্ন্তভুক্ত কোণ নির্ণয়ের সূত্র ব্যবহার করে $\tan \angle BCD$ নির্ণয় ০২</p> <p>CD ও BC সরলরেখাঘরের ঢাল নির্ণয় ০১</p> <p>ঘ) সূক্ষ্মকোণের সমদ্বিখন্ডকের সমীকরণ চিহ্নিতকরণ ০৪</p> <p>BD ও BC রেখাঘরের অর্ন্তগত কোণের সমদ্বিখন্ডকঘরের সমীকরণ নির্ণয় ০৩</p> <p>BD এবং BC রেখার সমীকরণ নির্ণয় ০২</p> <p>BD অথবা BC রেখার সমীকরণ নির্ণয় ০১</p> <p>ঙ) সমীকরণ সমাধান করে সরলরেখাঘরের সমীকরণ নির্ণয় ০৩</p> <p>$(1, 2)$ বিন্দু থেকে উদ্দিষ্ট সরলরেখার লম্ব দূরত্বের সমীকরণ গঠন ০২</p> <p>AB রেখার সমান্তরাল রেখার সমীকরণ গঠন ০১</p> | |
| | | | | মোট নম্বর | |

বরাদ্দকৃত নম্বর- ১৮


(প্রফেসর ড. সুদীপা দত্ত)
অধ্যক্ষ
সরকারি সিটি কলেজ, চট্টগ্রাম



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
অধ্যক্ষের কার্যালয়

সরকারি সিটি কলেজ, চট্টগ্রাম

ফোন নং-৬৩৬০৫১, ৬২৬২০৪, ৬২৬৬০৩, ফ্যাক্স : ৬১৯৪৬৮।

ই-মেইল : principal@gccc.edu.bd, info@gccc.edu.bd, principal_citycollege_ctg@yahoo.com
ওয়েব সাইট : www.gccc.edu.bd.



বিষয়: রসায়ন

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

পত্র: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ১৭৭

স্তর: এইচএসসি

বিষয়: রসায়ন

| অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর | অ্যাসাইনমেন্ট | শিখনফল/বিষয়বস্তু | নির্দেশনা/ (সংকেত/ ধাপ/ পরিধি) | মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুব্রিক্স) | মন্তব্য | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|----------|---------------------------|--|--|--|-------|---|---|---|---|--|--|---|--|------------------------|--|---|-------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------|--|---|--------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------|--|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|---|--|-----|--|--|--|--|--|--|
| ৪ | জৈব যৌগে বন্ধন বিভাজন এবং আরোমেটিক যৌগের প্রস্তুতি ও বিক্রিয়া | <ul style="list-style-type: none"> জৈব যৌগের বিভিন্ন প্রকার বিক্রিয়া ব্যাখ্যা করতে পারবে (বন্ধন বিভাজন, মুক্তমূলক, কার্বোক্যাটায়ন, কার্বানায়ন, ইলেকট্রনাকর্ষী বিকারক, কেন্দ্রাকর্ষী বিকারক এর ব্যাখ্যাসহ) আরোমেটিক যৌগের প্রস্তুতি (বেনজিন, টলুইন), আরোমেটিক যৌগের বিশেষ বৈশিষ্ট্য আরোমেটিসিটি ব্যাখ্যা করতে পারবে আরোমেটিক যৌগের ইলেকট্রোফিলিক প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া ব্যাখ্যা করতে পারবে বেনজিনের বহু প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া ও ওরিয়েন্টেশন ব্যাখ্যা করতে পারবে | <p>ক) জৈব যৌগের বন্ধনের বিভিন্ন বিভাজন এবং উৎপন্ন মূলকসমূহের স্থিতিশীলতা ব্যাখ্যা</p> <p>খ) বেনজিন ও টলুইন প্রস্তুতি</p> <p>গ) আরোমেটিক যৌগের ইলেকট্রোফিলিক প্রতিস্থাপন বিক্রিয়া ব্যাখ্যা</p> <p>ঘ) বেনজিনের বহু প্রতিস্থাপন বিক্রিয়ার ওরিয়েন্টেশন ব্যাখ্যা</p> | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">নির্দেশক</th> <th colspan="4">পারদর্শিতার মাত্রা/ নম্বর</th> <th rowspan="2">স্কোর</th> </tr> <tr> <th>৪</th> <th>৩</th> <th>২</th> <th>১</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ক) বন্ধনের সুখম ও বিখম বিভাজন এবং মুক্তমূলক, কার্বোক্যাটায়ন ও কার্বানায়ন এর স্থিতিশীলতা ব্যাখ্যা</td> <td>বন্ধন বিভাজন এবং মূলকসমূহের স্থিতিশীলতা যথাযথ ব্যাখ্যা</td> <td>বন্ধন বিভাজন এবং মূলকসমূহের স্থিতিশীলতা অধিকাংশ সঠিক ব্যাখ্যা</td> <td>বন্ধন বিভাজন এবং মূলকসমূহের স্থিতিশীলতা আংশিক ব্যাখ্যা</td> <td>বন্ধন বিভাজন/ মূলকসমূহ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>খ) বেনজিন ও টলুইন এর দুটি করে প্রস্তুতি সমীকরণসহ উপস্থাপন</td> <td>সমীকরণসহ যথাযথ উপস্থাপন</td> <td>সমীকরণসহ অধিকাংশ সঠিক উপস্থাপন</td> <td>সমীকরণসহ আংশিক উপস্থাপন</td> <td>যে কোন একটির প্রস্তুতি</td> <td></td> </tr> <tr> <td>গ) বেনজিনের নাইট্রেশন এবং অ্যালকাইলেশন বিক্রিয়ার কৌশল ব্যাখ্যা</td> <td>বিক্রিয়ার কৌশল যথাযথ ব্যাখ্যা</td> <td>বিক্রিয়ার কৌশল অধিকাংশ সঠিক ব্যাখ্যা</td> <td>বিক্রিয়ার কৌশল আংশিক ব্যাখ্যা</td> <td>বিক্রিয়ার সমীকরণ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ঘ) বেনজিন চক্রের মিথাইল মূলক অর্থাৎ, প্যারা-মূলক মেটা- নির্দেশক হওয়ার কারণ ব্যাখ্যা</td> <td>রেজোন্যান্সসহ যথাযথ কারণ উপস্থাপন</td> <td>রেজোন্যান্সসহ অধিকাংশ সঠিক কারণ উপস্থাপন</td> <td>রেজোন্যান্সসহ আংশিক কারণ উপস্থাপন</td> <td>যে কোন একটির রেজোন্যান্স/ কারণ উপস্থাপন</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">মোট</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | নির্দেশক | পারদর্শিতার মাত্রা/ নম্বর | | | | স্কোর | ৪ | ৩ | ২ | ১ | ক) বন্ধনের সুখম ও বিখম বিভাজন এবং মুক্তমূলক, কার্বোক্যাটায়ন ও কার্বানায়ন এর স্থিতিশীলতা ব্যাখ্যা | বন্ধন বিভাজন এবং মূলকসমূহের স্থিতিশীলতা যথাযথ ব্যাখ্যা | বন্ধন বিভাজন এবং মূলকসমূহের স্থিতিশীলতা অধিকাংশ সঠিক ব্যাখ্যা | বন্ধন বিভাজন এবং মূলকসমূহের স্থিতিশীলতা আংশিক ব্যাখ্যা | বন্ধন বিভাজন/ মূলকসমূহ | | খ) বেনজিন ও টলুইন এর দুটি করে প্রস্তুতি সমীকরণসহ উপস্থাপন | সমীকরণসহ যথাযথ উপস্থাপন | সমীকরণসহ অধিকাংশ সঠিক উপস্থাপন | সমীকরণসহ আংশিক উপস্থাপন | যে কোন একটির প্রস্তুতি | | গ) বেনজিনের নাইট্রেশন এবং অ্যালকাইলেশন বিক্রিয়ার কৌশল ব্যাখ্যা | বিক্রিয়ার কৌশল যথাযথ ব্যাখ্যা | বিক্রিয়ার কৌশল অধিকাংশ সঠিক ব্যাখ্যা | বিক্রিয়ার কৌশল আংশিক ব্যাখ্যা | বিক্রিয়ার সমীকরণ | | ঘ) বেনজিন চক্রের মিথাইল মূলক অর্থাৎ, প্যারা-মূলক মেটা- নির্দেশক হওয়ার কারণ ব্যাখ্যা | রেজোন্যান্সসহ যথাযথ কারণ উপস্থাপন | রেজোন্যান্সসহ অধিকাংশ সঠিক কারণ উপস্থাপন | রেজোন্যান্সসহ আংশিক কারণ উপস্থাপন | যে কোন একটির রেজোন্যান্স/ কারণ উপস্থাপন | | মোট | | | | | | |
| নির্দেশক | পারদর্শিতার মাত্রা/ নম্বর | | | | | স্কোর | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ৪ | ৩ | ২ | ১ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ক) বন্ধনের সুখম ও বিখম বিভাজন এবং মুক্তমূলক, কার্বোক্যাটায়ন ও কার্বানায়ন এর স্থিতিশীলতা ব্যাখ্যা | বন্ধন বিভাজন এবং মূলকসমূহের স্থিতিশীলতা যথাযথ ব্যাখ্যা | বন্ধন বিভাজন এবং মূলকসমূহের স্থিতিশীলতা অধিকাংশ সঠিক ব্যাখ্যা | বন্ধন বিভাজন এবং মূলকসমূহের স্থিতিশীলতা আংশিক ব্যাখ্যা | বন্ধন বিভাজন/ মূলকসমূহ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| খ) বেনজিন ও টলুইন এর দুটি করে প্রস্তুতি সমীকরণসহ উপস্থাপন | সমীকরণসহ যথাযথ উপস্থাপন | সমীকরণসহ অধিকাংশ সঠিক উপস্থাপন | সমীকরণসহ আংশিক উপস্থাপন | যে কোন একটির প্রস্তুতি | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| গ) বেনজিনের নাইট্রেশন এবং অ্যালকাইলেশন বিক্রিয়ার কৌশল ব্যাখ্যা | বিক্রিয়ার কৌশল যথাযথ ব্যাখ্যা | বিক্রিয়ার কৌশল অধিকাংশ সঠিক ব্যাখ্যা | বিক্রিয়ার কৌশল আংশিক ব্যাখ্যা | বিক্রিয়ার সমীকরণ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ঘ) বেনজিন চক্রের মিথাইল মূলক অর্থাৎ, প্যারা-মূলক মেটা- নির্দেশক হওয়ার কারণ ব্যাখ্যা | রেজোন্যান্সসহ যথাযথ কারণ উপস্থাপন | রেজোন্যান্সসহ অধিকাংশ সঠিক কারণ উপস্থাপন | রেজোন্যান্সসহ আংশিক কারণ উপস্থাপন | যে কোন একটির রেজোন্যান্স/ কারণ উপস্থাপন | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| মোট | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর: ১৬

বিঃদ্র: যথাযথ/পূর্ণাঙ্গ = ৮০-১০০%, অধিকাংশ সঠিক = ৭০-৭৯%, আংশিক = ৫০-৬৯%

(Handwritten signature)

(প্রফেসর ড. সুদীপা দত্ত)

অধ্যক্ষ

সরকারি সিটি কলেজ, চট্টগ্রাম



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
অধ্যক্ষের কার্যালয়

সরকারি সিটি কলেজ, চট্টগ্রাম

ফোন নং-৬৩৬০৫১, ৬২৬২০৪, ৬২৬৬০৩, ফ্যাক্স : ৬১৯৪৬৮।
ই-মেইল : principal@gccc.edu.bd, info@gccc.edu.bd, principal.citycollege_ctg@yahoo.com
ওয়েব সাইট : www.gccc.edu.bd.



বিষয়: হিসাব বিজ্ঞান

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: হিসাববিজ্ঞান

পত্র: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ২৫৪

স্তর: এইচএসসি

| অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর | অ্যাসাইনমেন্ট | শিখনফল/ বিষয়বস্তু | নির্দেশনা (সংকেত/ ধাপ/ পরিধি) | মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুরিয়) | | | | | মন্তব্য |
|--|---|--|---|--|---|---|--|--|---------|
| | | | | নির্দেশক | পারদর্শিতার মাত্রা /নম্বর | | | | |
| ৪ | ৩ | ২ | ১ | | | | | | |
| ০৪ | <p>যৌথমূলধনী কোম্পানির মূলধনের ধারণা ও শেয়ার ইস্যু সংক্রান্ত লেনদেনের হিসাবরক্ষণ</p> <p>সহায়ক তথ্য:</p> <p>পদ্মা লিমিটেড, মেঘনা লিমিটেড ও যমুনা লিমিটেড ১৯৯৪ সালের কোম্পানি আইন অনুযায়ী গঠিত তিনটি পৃথক কোম্পানি। প্রতিটি কোম্পানির অনুমোদিত মূলধন ১০,০০,০০০ টাকা যা ১০ টাকা মূল্যের ১,০০,০০০ শেয়ারে বিভক্ত। পদ্মা লিমিটেড অনুমোদিত মূলধনের ৪০% সমহারে, মেঘনা লিমিটেড ২ টাকা অধিহারে অনুমোদিত মূলধনের ৫০% এবং যমুনা লিমিটেড ১ টাকা অবহারে অনুমোদিত মূলধনের ৩০% ইস্যু করলো। প্রতিটি কোম্পানি ইস্যুকৃত শেয়ারের বিপরীতে ২০% অতিরিক্ত আবেদন পেল। প্রতিটি কোম্পানি যথারীতি ইস্যুকৃত শেয়ারগুলো আবেদনকারীদের মধ্যে বন্টন করলো এবং অতিরিক্ত আবেদনের টাকা যাদেরকে শেয়ার দেওয়া সম্ভব হয়নি তাদেরকে ফেরত দেওয়া হলো। যমুনা লিমিটেড ভূমি ও দালানকোঠা ক্রয়ের বিপরীতে অনুমোদিত মূলধনের ২০% ইস্যু করলো।</p> | <ul style="list-style-type: none"> যৌথমূলধনী কোম্পানির বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারবে। যৌথমূলধনী কোম্পানির শেয়ার, স্টক এবং স্বর্ণপত্রের মধ্যকার পার্থক্য নিরূপন করতে পারবে। সমহার, অধিহার ও অবহারে শেয়ার ইস্যু সংক্রান্ত লেনদেন হিসাবভুক্তকরণ। শেয়ার ইস্যু সংক্রান্ত লেনদেন খতিয়ানভুক্তকরণ এবং আর্থিক অবস্থার বিবরণী প্রস্তুতকরণ। | <ul style="list-style-type: none"> শেয়ার ও স্টকের পার্থক্য নিরূপন। সমহার, অধিহার ও অবহারে শেয়ার ইস্যু সংক্রান্ত লেনদেন হিসাবভুক্তকরণ। শেয়ার ইস্যু সংক্রান্ত লেনদেন খতিয়ানভুক্তকরণ এবং আর্থিক অবস্থার বিবরণী প্রস্তুতকরণ। | <p>ক) শেয়ার ও স্টকের পার্থক্য নিরূপন</p> <p>খ) সমহার ও অধিহারে শেয়ার ইস্যু সংক্রান্ত লেনদেন আবেদনভুক্তকরণ</p> <p>গ) যমুনা লিমিটেডের শেয়ার ইস্যু সংক্রান্ত লেনদেন আবেদনভুক্তকরণ</p> <p>ঘ) সকল কোম্পানির ব্যাংক হিসাব পৃথক ভাবে প্রস্তুতকরণ</p> <p>ঙ) সকল কোম্পানির পৃথক ভাবে আর্থিক অবস্থার বিবরণী প্রস্তুতকরণ</p> | <p>৪টি পার্থক্য সঠিক হলে</p> <p>পৃথক ভাবে দুইটি কোম্পানির আবেদনভুক্তকরণ সঠিক হলে</p> <p>সকল লেনদেন সঠিকভাবে আবেদনভুক্ত হলে</p> <p>যথাযথভাবে সকল কোম্পানির ব্যাংক হিসাব প্রস্তুত করলে</p> <p>যথাযথভাবে সকল কোম্পানির আর্থিক অবস্থার বিবরণী প্রস্তুত করলে</p> | <p>৩টি পার্থক্য সঠিক হলে</p> <p>পৃথক ভাবে একটি কোম্পানির আবেদনভুক্তকরণ সঠিক হলে</p> <p>আবেদনভুক্তিতে ১টি ভুল হলে</p> <p>যে কোন কোম্পানির ১টি কোম্পানির ব্যাংক হিসাব ভুল হলে</p> <p>যে কোন কোম্পানির ১টি কোম্পানির আর্থিক অবস্থার বিবরণী ভুল হলে</p> | <p>২টি পার্থক্য সঠিক হলে</p> <p>পৃথক ভাবে দুইটি কোম্পানির আবেদনভুক্তকরণ অধিকাংশ সঠিক হলে</p> <p>আবেদনভুক্তিতে ২টি ভুল হলে</p> <p>যে কোন ২টি কোম্পানির ব্যাংক হিসাব ভুল হলে</p> <p>যে কোন ২টি কোম্পানির আর্থিক অবস্থার বিবরণী ভুল হলে</p> | <p>১টি পার্থক্য সঠিক হলে</p> <p>পৃথক ভাবে দুইটি কোম্পানির আবেদনভুক্তকরণ আংশিক সঠিক হলে</p> <p>আবেদনভুক্তিতে ১টি দাখিলা সঠিক হলে</p> <p>যে কোন ব্যাংক হিসাব আংশিক শুল্ক হলে</p> <p>যে কোন আর্থিক অবস্থার বিবরণী আংশিক শুল্ক হলে</p> | মোট |
| <p>অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর: ২০</p> <p>বি.দ্র: যথাযথ/পূর্ণাঙ্গ = ৮০%-১০০% সঠিক, অধিকাংশ = ৭০%-৭৯% সঠিক এবং আংশিক = ৫০%-৬৯%</p> | | | | | | | | | |

(Handwritten signature)

(প্রফেসর ড. সুদীপা দত্ত)

অধ্যক্ষ

সরকারি সিটি কলেজ, চট্টগ্রাম



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
অধ্যক্ষের কার্যালয়

সরকারি সিটি কলেজ, চট্টগ্রাম

ফোন নং-৬৩৬০৫১, ৬২৬২০৪, ৬২৬৬০৩, ফ্যাক্স : ৬১৯৪৬৮।
ই-মেইল : principal@gccc.edu.bd, info@gccc.edu.bd, principal.citycollege_ctg@yahoo.com
ওয়েব সাইট : www.gccc.edu.bd.



বিষয়: ফিন্যান্স, ব্যাংকিং ও বীমা

এইচএসসি পরীক্ষা ২০২১ এ অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

পত্র: প্রথম

বিষয় কোড: ২৯২

স্তর: এইচএসসি

বিষয়: ফিন্যান্স, ব্যাংকিং ও বীমা

| অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর | অ্যাসাইনমেন্ট | শিখনফল/বিষয়বস্তু | নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি) | মূল্যায়ন নির্দেশনা (ক্রমিক) | | | | | মন্তব্য | | | |
|--|--|--|---|--|--|---|--------------------------------------|------------------------------------|---------|--|--|--|
| ৩ | অর্থের সময় মূল্যের ভিত্তিতে বিনিয়োগ সিদ্ধান্ত গ্রহণ প্রক্রিয়া | <ul style="list-style-type: none"> অর্থের সময় মূল্যের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। অর্থের বর্তমান মূল্য নির্ণয় করতে পারবে। অর্থের ভবিষ্যৎ মূল্য নির্ণয় করতে পারবে। অ্যানুইটির বর্তমান মূল্য ও ভবিষ্যৎ মূল্য নির্ণয় করতে পারবে। | <p>জনাব আরশাদ চাকার বনানীতে একটি অ্যাপার্টমেন্ট ক্রয় করতে চান। একটি অ্যাপার্টমেন্ট কোম্পানি তাকে ৪ টি প্রস্তাব দিয়েছে, যথা:</p> <p>প্রস্তাব-১: এককালীন ৮০,০০,০০০ টাকা পরিশোধ করতে হবে;</p> <p>প্রস্তাব-২: আগামী ৪ বছর যথাক্রমে ৩৫,০০,০০০ টাকা, ৩০,০০,০০০ টাকা এবং ২০,০০,০০০ টাকা পরিশোধ করতে হবে;</p> <p>প্রস্তাব-৩: আগামী ৫ বছর প্রতি বছরের শুরুতে ২২,০০,০০০ টাকা পরিশোধ করতে হবে; এবং</p> <p>প্রস্তাব-৪: আগামী ৫ বছর প্রতি বছর শেষে ২৫,০০,০০০ টাকা পরিশোধ করতে হবে।</p> <p>জনাব আরশাদের প্রত্যাশিত আয়ের হার ১০%।</p> <p>জনাব আরশাদের বিনিয়োগ সিদ্ধান্ত গ্রহণের ক্ষেত্রে-</p> <ul style="list-style-type: none"> অর্থের সময় মূল্যের ধারণা ব্যাখ্যা করতে হবে। অর্থের ভবিষ্যৎ মূল্য নির্ণয় করতে হবে। মিশ্র নগদ প্রবাহের বর্তমান মূল্য নির্ণয় করতে হবে। অ্যানুইটির বর্তমান মূল্য নির্ণয় করতে হবে। | নির্দেশক | | | | | স্কোর | | | |
| | | | | ৪ | ৩ | ২ | ১ | ০ | | | | |
| | | | | ক. অর্থের সময় মূল্যের ধারণা | অর্থের সময় মূল্যের ধারণা উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করলে | | | | | | | |
| | | | | খ. প্রথম প্রস্তাবের ভবিষ্যৎ মূল্য নির্ণয় | - | সূত্রে মান বসিয়ে গাণিতিক সমস্যার সমাধান করলে | সূত্রে মান বসাতে পারা | সূত্র লিখতে পারা | | | | |
| | | | | গ. দ্বিতীয় প্রস্তাবের বর্তমান মূল্য নির্ণয় | - | সূত্রে মান বসিয়ে গাণিতিক সমস্যার সমাধান করলে | সূত্রে মান বসাতে পারা | সূত্র লিখতে পারা | | | | |
| | | | | ঘ. তৃতীয় প্রস্তাবের বর্তমান মূল্য নির্ণয় | - | সূত্রে মান বসিয়ে গাণিতিক সমস্যার সমাধান করলে | সূত্রে মান বসাতে পারা | সূত্র লিখতে পারা | | | | |
| | | | | ঙ. চতুর্থ প্রস্তাবের বর্তমান মূল্য নির্ণয় | - | সূত্রে মান বসিয়ে গাণিতিক সমস্যার সমাধান করলে | সূত্রে মান বসাতে পারা | সূত্র লিখতে পারা | | | | |
| | | | | চ. উত্তম বিনিয়োগ সিদ্ধান্ত গ্রহণের ক্ষমতা | কারণসহ বিনিয়োগ সিদ্ধান্ত নিতে পারলে এবং অন্যগুলো বর্জনের কারণ লিখলে | - | কারণসহ বিনিয়োগ সিদ্ধান্ত নিতে পারলে | শুধু বিনিয়োগ সিদ্ধান্ত নিতে পারলে | | | | |
| মোট | | | | | | | | | | | | |
| অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর: ২০ | | | | | | | | | | | | |

(Handwritten Signature)

(প্রফেসর ড. সুদীপা দত্ত)

অধ্যক্ষ

সরকারি সিটি কলেজ, চট্টগ্রাম



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
অধ্যক্ষের কার্যালয়

সরকারি সিটি কলেজ, চট্টগ্রাম

ফোন নং-৬৩৬০৫১, ৬২৬২০৪, ৬২৬৩০৩, ফ্যাক্স : ৬১৯৪৬৮।
ই-মেইল : principal@gccc.edu.bd, info@gccc.edu.bd, principal.citycollege_ctg@yahoo.com
ওয়েব সাইট : www.gccc.edu.bd.



বিষয়- অর্থনীতি

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: অর্থনীতি

পত্র: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ১১০

স্তর: এইচএসসি

| অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর | অ্যাসাইনমেন্ট | শিখনফল/বিষয়বস্তু | নির্দেশনা (সংকেত/খাপ/ পরিধি) | মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুব্রিক্স) | মন্তব্য | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|---|---|---|----------|--------------------------|--|--|--|-------|---|---|---|---|------------------|---|---|----------------------------------|--|--|------------------------------|--|--|--|--|--|------------------|---|---|--|---|--|-------------------------------------|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--|--|
| ৪ | বৈশ্বিক উষ্ণতা ও জলবায়ু পরিবর্তনের প্রেক্ষিতে কৃষি উন্নয়নে গৃহীত ব্যবস্থাদি এবং প্রযুক্তি ব্যবহারের গুরুত্ব বিশ্লেষণ। (বৈশ্বিক উষ্ণতা ও জলবায়ু পরিবর্তন বিশ্বের অন্যান্য অংশের ন্যায় বাংলাদেশের জন্য একটি চ্যালেঞ্জ। এর প্রভাবে দেশের দক্ষিণাঞ্চলে লবনাক্ততা এবং উত্তরাঞ্চলে মরুময়তা বৃদ্ধি উৎসাহী বীজ উদ্ভাবনসহ কৃষির আধুনিকীকরণে পারমানবিক শক্তি, জৈব প্রযুক্তি এবং আইসিটি ব্যবহারের গুরুত্ব বিশ্লেষণ।) | <ul style="list-style-type: none"> বাংলাদেশের কৃষিতে পরিবেশ দূষণ, বৈশ্বিক উষ্ণতা ও জলবায়ু পরিবর্তনজনিত প্রভাব চিহ্নিত করে বিদ্যমান সংকট উত্তরণ এবং অভিযোজনের উপায় অনুসন্ধান করতে পারবে বাংলাদেশের কৃষি উন্নয়নে পারমানবিক শক্তি, বায়োটেকনোলজি প্রয়ুক্তি এবং আইসিটি ব্যবহারের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে বাংলাদেশের কৃষি উন্নয়নে কৃষি প্রযুক্তি বিশেষ করে উন্নত বীজ উদ্ভাবনের ফলাফল মূল্যায়ন করতে পারবে কৃষি উন্নয়নে গৃহীত নীতি ও কর্মসূচির প্রতি সমর্থন দানে উদ্বুদ্ধ হবে | <ul style="list-style-type: none"> কৃষি ও পরিবেশ কৃষিতে জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব কৃষি উন্নয়নে গৃহীত ব্যবস্থাদি কৃষি প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও গুরুত্ব | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">নির্দেশক</th> <th colspan="4">পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর</th> <th rowspan="2">স্কোর</th> </tr> <tr> <th>৪</th> <th>৩</th> <th>২</th> <th>১</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ক) কৃষি ও পরিবেশ</td> <td>উদাহরণসহ কৃষি ও পরিবেশের সম্পর্ক যথাযথভাবে ব্যাখ্যা</td> <td>উদাহরণ ছাড়া কৃষি ও পরিবেশের সম্পর্ক যথাযথভাবে ব্যাখ্যা</td> <td>কৃষি ও পরিবেশের সম্পর্ক ব্যাখ্যা</td> <td>কৃষি ও পরিবেশের সম্পর্ক ব্যাখ্যায় অস্পষ্টতা</td> <td></td> </tr> <tr> <td>খ) জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব</td> <td>কৃষিতে জলবায়ু পরিবর্তনের ৭/৮টি প্রভাবের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা</td> <td>কৃষিতে জলবায়ু পরিবর্তনের ৫/৬টি প্রভাবের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা</td> <td>কৃষিতে জলবায়ু পরিবর্তনের ৩/৪টি প্রভাবের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা</td> <td>কৃষিতে জলবায়ু পরিবর্তনের ১/২টি প্রভাবের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা</td> <td></td> </tr> <tr> <td>গ) কৃষি উন্নয়নে</td> <td>কৃষি উন্নয়নে- পারমানবিক কৃষি প্রযুক্তি, জৈব প্রযুক্তি এবং আইসিটি ব্যবহারের গুরুত্ব উদাহরণসহ ব্যাখ্যা</td> <td>কৃষি উন্নয়নে- পারমানবিক কৃষি প্রযুক্তি, জৈব প্রযুক্তি এবং আইসিটি ব্যবহারের গুরুত্ব উদাহরণ ছাড়া ব্যাখ্যা</td> <td>কৃষি উন্নয়নে- যেকোনো দুইটি বিষয়ের গুরুত্ব ব্যাখ্যা</td> <td>কৃষি উন্নয়নে- যেকোনো একটি বিষয়ের গুরুত্ব ব্যাখ্যা</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ঘ) কৃষি প্রযুক্তি উদ্ভাবনের গুরুত্ব</td> <td>পরিবেশের সাথে কৃষি প্রযুক্তি উদ্ভাবনের ৪টি গুরুত্বের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা</td> <td>পরিবেশের সাথে কৃষি প্রযুক্তি উদ্ভাবনের ৩টি গুরুত্বের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা</td> <td>পরিবেশের সাথে কৃষি প্রযুক্তি উদ্ভাবনের ২টি গুরুত্বের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা</td> <td>পরিবেশের সাথে কৃষি প্রযুক্তি উদ্ভাবনের ১টি গুরুত্বের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">মোট</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | নির্দেশক | পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর | | | | স্কোর | ৪ | ৩ | ২ | ১ | ক) কৃষি ও পরিবেশ | উদাহরণসহ কৃষি ও পরিবেশের সম্পর্ক যথাযথভাবে ব্যাখ্যা | উদাহরণ ছাড়া কৃষি ও পরিবেশের সম্পর্ক যথাযথভাবে ব্যাখ্যা | কৃষি ও পরিবেশের সম্পর্ক ব্যাখ্যা | কৃষি ও পরিবেশের সম্পর্ক ব্যাখ্যায় অস্পষ্টতা | | খ) জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব | কৃষিতে জলবায়ু পরিবর্তনের ৭/৮টি প্রভাবের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা | কৃষিতে জলবায়ু পরিবর্তনের ৫/৬টি প্রভাবের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা | কৃষিতে জলবায়ু পরিবর্তনের ৩/৪টি প্রভাবের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা | কৃষিতে জলবায়ু পরিবর্তনের ১/২টি প্রভাবের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা | | গ) কৃষি উন্নয়নে | কৃষি উন্নয়নে- পারমানবিক কৃষি প্রযুক্তি, জৈব প্রযুক্তি এবং আইসিটি ব্যবহারের গুরুত্ব উদাহরণসহ ব্যাখ্যা | কৃষি উন্নয়নে- পারমানবিক কৃষি প্রযুক্তি, জৈব প্রযুক্তি এবং আইসিটি ব্যবহারের গুরুত্ব উদাহরণ ছাড়া ব্যাখ্যা | কৃষি উন্নয়নে- যেকোনো দুইটি বিষয়ের গুরুত্ব ব্যাখ্যা | কৃষি উন্নয়নে- যেকোনো একটি বিষয়ের গুরুত্ব ব্যাখ্যা | | ঘ) কৃষি প্রযুক্তি উদ্ভাবনের গুরুত্ব | পরিবেশের সাথে কৃষি প্রযুক্তি উদ্ভাবনের ৪টি গুরুত্বের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা | পরিবেশের সাথে কৃষি প্রযুক্তি উদ্ভাবনের ৩টি গুরুত্বের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা | পরিবেশের সাথে কৃষি প্রযুক্তি উদ্ভাবনের ২টি গুরুত্বের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা | পরিবেশের সাথে কৃষি প্রযুক্তি উদ্ভাবনের ১টি গুরুত্বের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা | | মোট | | | | | | |
| নির্দেশক | পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর | | | | | স্কোর | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ৪ | ৩ | ২ | ১ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ক) কৃষি ও পরিবেশ | উদাহরণসহ কৃষি ও পরিবেশের সম্পর্ক যথাযথভাবে ব্যাখ্যা | উদাহরণ ছাড়া কৃষি ও পরিবেশের সম্পর্ক যথাযথভাবে ব্যাখ্যা | কৃষি ও পরিবেশের সম্পর্ক ব্যাখ্যা | কৃষি ও পরিবেশের সম্পর্ক ব্যাখ্যায় অস্পষ্টতা | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| খ) জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব | কৃষিতে জলবায়ু পরিবর্তনের ৭/৮টি প্রভাবের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা | কৃষিতে জলবায়ু পরিবর্তনের ৫/৬টি প্রভাবের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা | কৃষিতে জলবায়ু পরিবর্তনের ৩/৪টি প্রভাবের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা | কৃষিতে জলবায়ু পরিবর্তনের ১/২টি প্রভাবের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| গ) কৃষি উন্নয়নে | কৃষি উন্নয়নে- পারমানবিক কৃষি প্রযুক্তি, জৈব প্রযুক্তি এবং আইসিটি ব্যবহারের গুরুত্ব উদাহরণসহ ব্যাখ্যা | কৃষি উন্নয়নে- পারমানবিক কৃষি প্রযুক্তি, জৈব প্রযুক্তি এবং আইসিটি ব্যবহারের গুরুত্ব উদাহরণ ছাড়া ব্যাখ্যা | কৃষি উন্নয়নে- যেকোনো দুইটি বিষয়ের গুরুত্ব ব্যাখ্যা | কৃষি উন্নয়নে- যেকোনো একটি বিষয়ের গুরুত্ব ব্যাখ্যা | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ঘ) কৃষি প্রযুক্তি উদ্ভাবনের গুরুত্ব | পরিবেশের সাথে কৃষি প্রযুক্তি উদ্ভাবনের ৪টি গুরুত্বের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা | পরিবেশের সাথে কৃষি প্রযুক্তি উদ্ভাবনের ৩টি গুরুত্বের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা | পরিবেশের সাথে কৃষি প্রযুক্তি উদ্ভাবনের ২টি গুরুত্বের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা | পরিবেশের সাথে কৃষি প্রযুক্তি উদ্ভাবনের ১টি গুরুত্বের প্রত্যাশিত ব্যাখ্যা | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| মোট | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

বরাদ্দকৃত মোট নম্বর: ১৬

বি.দ্র: যথাযথ/পূর্ণাঙ্গ = ৮০%-১০০% সঠিক, অধিকাংশ = ৭০%-৭৯% সঠিক এবং আংশিক = ৫০%-৬৯%

(Handwritten signature)

(প্রফেসর ড. সুদীপা দত্ত)

অধ্যক্ষ

সরকারি সিটি কলেজ, চট্টগ্রাম



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
অধ্যক্ষের কার্যালয়

সরকারি সিটি কলেজ, চট্টগ্রাম

ফোন নং-৬৩৬০৫১, ৬২৬২০৪, ৬২৬৬০৩, ফ্যাক্স : ৬১৯৪৬৮।
ই-মেইল : principal@gccc.edu.bd, info@gccc.edu.bd, principal.citycollege_ctg@yahoo.com
ওয়েব সাইট : www.gccc.edu.bd.



বিষয়: পৌরনীতি ও সুশাসন

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট
বিষয়: পৌরনীতি ও সুশাসন
পত্র: দ্বিতীয়
বিষয় কোড: ২৭০
স্তর: এইচএসসি

| অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর | অ্যাসাইনমেন্ট | শিখনফল/বিষয়বস্তু | নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি) | মূল্যায়ন নির্দেশনা (ক্রিয়াক্ষমতা) | | | | | মন্তব্য |
|--|--|---|--|-------------------------------------|---|--|--|--|---------|
| ৪ দ্বিতীয় অধ্যায়: পাকিস্তান থেকে বাংলাদেশ (১৯৪৭- ১৯৭১) | বাঙালি জাতীয়তাবাদ বিকাশে ভাষা আন্দোলনের গুরুত্ব মূল্যায়ন | <ul style="list-style-type: none"> ভাষা আন্দোলনের ঘটনা প্রবাহ বর্ণনা করতে পারবে। বাঙালি জাতীয়তাবাদ বিকাশে ভাষা আন্দোলনের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করতে পারবে। পাকিস্তানের রাজনীতিতে ১৯৫৪ সালের যুক্তফ্রন্ট নির্বাচনের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে। পূর্ব বাংলার স্বয়ংশাসন আন্দোলনে ৬-দফার গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে। ঐতিহাসিক আগরতলা মামলার কারণ ও ফলাফল ব্যাখ্যা করতে পারবে। ১৯৬৯ সালের গণঅভ্যুত্থানের কারণ ও ফলাফল ব্যাখ্যা করতে পারবে। ১৯৭০ সালের সাধারণ নির্বাচনের গুরুত্ব মূল্যায়ন করতে পারবে। ১৯৭১ সালের অসহযোগ আন্দোলনের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারবে। বঙ্গবন্ধুর ৫ই মার্চের ঐতিহাসিক ভাষণের গুরুত্ব মূল্যায়ন করতে পারবে। বাংলাদেশের স্বাধীনতা লাভের তাৎপর্য ব্যাখ্যা করতে পারবে। | <ul style="list-style-type: none"> ভাষা আন্দোলন, ৫৪ এর যুক্তফ্রন্ট নির্বাচন ৬ দফার গুরুত্ব, আগরতলা মামলা ৬৯ এর গণঅভ্যুত্থান, ৭০ এর নির্বাচন, অসহযোগ আন্দোলন ও বঙ্গবন্ধু | নির্দেশক | পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর | | | | স্কোর |
| | | | | ৪ | ৩ | ২ | ১ | | |
| | | | | ক. ভাষা আন্দোলন ও যুক্তফ্রন্ট | ভাষা আন্দোলন ও যুক্তফ্রন্ট নির্বাচনের কারণ যথাযথভাবে উপস্থাপন করেছে | ভাষা আন্দোলন ও যুক্তফ্রন্ট নির্বাচনের কারণ অধিকাংশই বর্ণনা করেছে | শুধু ভাষা আন্দোলন সম্পর্কে আলোচনা করেছে। | ভাষা আন্দোলন ও যুক্তফ্রন্ট নির্বাচন সম্পর্কে ধারণা অস্পষ্ট | |
| | | | | খ. ৬ দফা | ৬ দফার সবগুলো দফা যথাযথভাবে উপস্থাপন করেছে | ৬ দফার অধিকাংশ দফা উপস্থাপন করেছে | ৬ দফার আংশিক দফা উপস্থাপন করেছে | ৬ দফার ধারণা অস্পষ্ট উপস্থাপন করেছে | |
| | | | | গ. ৬৯ এর গণঅভ্যুত্থান | ৬৯এর গণঅভ্যুত্থানের কারণ ও ফলাফল যথাযথভাবে উপস্থাপন করেছে | ৬৯এর গণঅভ্যুত্থানের কারণ ও ফলাফল অধিকাংশ উপস্থাপন করেছে | শুধুমাত্র ৬৯ এর গণঅভ্যুত্থানের কারণ ও ফলাফলের কোনো একটি উপস্থাপন করেছে | ৬৯এর গণঅভ্যুত্থান অস্পষ্টভাবে উপস্থাপন করেছে | |
| | | | | ঘ. ৭০ এর নির্বাচন | ৭০ এর নির্বাচনের পটভূমি ও ফলাফল সঠিকভাবে উপস্থাপন করেছে | ৭০ এর নির্বাচনের পটভূমি ও ফলাফল অধিকাংশ উপস্থাপন করেছে | ৭০ এর নির্বাচনের পটভূমি ও ফলাফল আংশিক উপস্থাপন করেছে | ৭০ এর নির্বাচনের পটভূমি ও ফলাফল ধারাবাহিকতা বজায় রাখেনি। | |
| | | | | ঙ. উপস্থাপনা কৌশল | সৃজনশীল ও ধারাবাহিক উপস্থাপন | অধিকাংশ (সম্পূর্ণ নয়) সৃজনশীল ও ধারাবাহিক উপস্থাপন | আংশিক সৃজনশীল ও ধারাবাহিক উপস্থাপন | হুবহু পাঠ্যপুস্তক থেকে লিখেছে | |
| অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত নম্বর: ২০ | | | | | মোট | | | | |
| বি. প্র: যথাযথ/পূর্ণাঙ্গ = ৮০%-১০০% সঠিক, অধিকাংশ = ৭০%-৭৯% সঠিক এবং আংশিক = ৫০%-৬৯% | | | | | | | | | |

(Handwritten Signature)
প্রফেসর ড. সুদীপা দত্ত
অধ্যক্ষ
সরকারি সিটি কলেজ, চট্টগ্রাম



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
অধ্যক্ষের কার্যালয়

সরকারি সিটি কলেজ, চট্টগ্রাম

ফোন নং-৬৩৬০৫১, ৬২৬২০৪, ৬২৬৬০৩, ফ্যাক্স : ৬১৯৪৬৮।

ই-মেইল : principal@gccc.edu.bd, info@gccc.edu.bd, principal_citycollege_ctg@yahoo.com
ওয়েব সাইট : www.gccc.edu.bd.



বিষয়- যুক্তিবিদ্যা

বিষয়: যুক্তিবিদ্যা

২০২১ সালের এইচএসসি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

পত্র: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ১২২

স্তর: এইচএসসি

| আসাইনমেন্ট নম্বর | আসাইনমেন্ট | শিখনফল/বিষয়বস্তু | নির্দেশনা (সংকেত/ধাপ/পরিধি) | মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুত্রিল) | | | | | মন্তব্য |
|------------------|---|---|---|---|--|---|--|--|---------|
| | | | | নির্দেশক | পারদর্শিতার মাত্রা/নম্বর | | | | |
| ৪ | ৩ | ২ | ১ | | | | | | |
| ০৪ | জানা থেকে অজানায় গমনই প্রকৃত আরোহের প্রাণ-ধারণটির যৌক্তিক বিশ্লেষণ | <ul style="list-style-type: none"> প্রকৃত আরোহের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। প্রকৃত আরোহের প্রকারভেদ বর্ণনা করতে পারবে। বৈজ্ঞানিক আরোহের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। বৈজ্ঞানিক আরোহের বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে। অবৈজ্ঞানিক আরোহের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। বৈজ্ঞানিক আরোহের বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে। অবৈজ্ঞানিক আরোহের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। বৈজ্ঞানিক আরোহের বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারবে। অবৈজ্ঞানিক আরোহের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। বৈজ্ঞানিক ও অবৈজ্ঞানিক আরোহের সম্পর্ক মূল্যায়ন করতে পারবে। | <ul style="list-style-type: none"> আরোহমূলক লক্ষ্য প্রকৃত আরোহ ও প্রকৃত আরোহের প্রকারভেদ উপস্থাপন বৈজ্ঞানিক ও অবৈজ্ঞানিক আরোহের সংজ্ঞা উদাহরণসহ লেখা বৈজ্ঞানিক ও অবৈজ্ঞানিক আরোহের সংজ্ঞা দিয়ে সম্পর্ক ব্যাখ্যা জানা থেকে অজানায় গমনই প্রকৃত আরোহের প্রাণ-ধারণটির যৌক্তিকতা নিরূপণ ও নিজস্ব মত উপস্থাপন | ক. বিষয়বস্তু উপস্থাপনা | আরোহমূলক লক্ষ্য ও আরোহের প্রকারভেদ ধারাবাহিক ভাবে এবং সুস্পষ্ট উপস্থাপন করলে | আরোহমূলক লক্ষ্য ও আরোহের প্রকারভেদ সুস্পষ্ট উপস্থাপন করলে কিন্তু ধারাবাহিকতা না থাকলে | আরোহমূলক লক্ষ্য ও আরোহের প্রকারভেদ ধারাবাহিক ভাবে লিখলে কিন্তু উপস্থাপনা সুস্পষ্ট না হলে | আরোহমূলক লক্ষ্য ও আরোহের প্রকারভেদ সম্পর্কে ধারণা দিলে | |
| | | | | খ. সংজ্ঞা ও উদাহরণ বিশ্লেষণ | বৈজ্ঞানিক ও অবৈজ্ঞানিক আরোহ সংজ্ঞায়িত করা, উদাহরণসহ বিশ্লেষণ করলে | বৈজ্ঞানিক ও অবৈজ্ঞানিক আরোহ সংজ্ঞায়িত করা, উদাহরণসহ আংশিক বিশ্লেষণ করলে | বৈজ্ঞানিক ও অবৈজ্ঞানিক আরোহ সংজ্ঞায়িত করা, উদাহরণসহ বিশ্লেষণ ছাড়া লিখলে | উদাহরণ ছাড়া বৈজ্ঞানিক ও অবৈজ্ঞানিক আরোহের ধারণা দিলে | |
| | | | | গ. সম্পর্ক ব্যাখ্যা | বৈজ্ঞানিক ও অবৈজ্ঞানিক আরোহের ৫টি সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য লিখে সম্পর্ক ব্যাখ্যা করলে | বৈজ্ঞানিক ও অবৈজ্ঞানিক আরোহের ৪টি সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য লিখে সম্পর্ক ব্যাখ্যা করলে | বৈজ্ঞানিক ও অবৈজ্ঞানিক আরোহের ৩টি সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য লিখে সম্পর্ক ব্যাখ্যা করলে | বৈজ্ঞানিক ও অবৈজ্ঞানিক আরোহের ২টি সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য লিখে সম্পর্ক ব্যাখ্যা দিলে | |
| | | | | ঘ. নির্দেশিত বিষয়টির যৌক্তিকতা নিরূপণ ও নিজস্ব মত উপস্থাপন | নির্দেশিত বিষয়টির যৌক্তিকতা বিশ্লেষণ করে নিজস্ব মত স্পষ্ট ভাবে উপস্থাপন করলে | নির্দেশিত বিষয়টির যৌক্তিকতা বিশ্লেষণ করে নিজস্ব মত অস্পষ্ট ভাবে উপস্থাপন করলে | নির্দেশিত বিষয়টির যৌক্তিকতা বিশ্লেষণ ও নিজস্ব মত উভয়ই অস্পষ্ট ভাবে উপস্থাপন করলে | নির্দেশিত বিষয়টির যৌক্তিকতা অস্পষ্ট বিশ্লেষণ করলে | |
| মোট | | | | | | | | | |

অ্যাসাইনমেন্টের জন্য বরাদ্দকৃত মোট নম্বর: ১৬

বি.দ্র: যথাযথ/পূর্ণাঙ্ক = ৮০%-১০০% সঠিক, অধিকাংশ = ৭০%-৭৯% সঠিক এবং আংশিক = ৫০%-৬৯%

(Handwritten Signature)

(প্রফেসর ড. সুদীপা দত্ত)

অধ্যক্ষ

সরকারি সিটি কলেজ, চট্টগ্রাম