ডিপ্লোমা-ইন-ইঞ্জিনিয়ারিং ৪র্থ পর্ব মিড টার্ম পরীক্ষা-২০২৩

টেকনোলজি: কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড টেকনোলজি

বিষয়: ডাটা স্ট্রাকচার এন্ড অ্যালগরিদম

বিয়ষ কোড: ২৮৫৪২

ক ও খ-বিভাগের সকল প্রশ্নের এবং গ-বিভাগ হতে যে-কোন ৩টি প্রশ্নের উত্তর দাও।

# ক-বিভাগ (মান : > x ৫ = ৫)

সময় : ১.৩০ মিনিট পূর্ণমান : ৩০

- ১. ডাটা স্ট্রাকচার বলতে কী বুঝায় ?
- ২. অ্যালগরিদম নোটেশন বলতে কী বুঝায় ?
- ৩. সুডো কোড কী ?
- ৪. পয়েন্টার অ্যারে কী।
- ৫. নন-লিনিয়ার ডাটা স্ট্রাকচার বলতে কী বুঝায়?

#### খ-বিভাগ (মান : ২ x ৫ = ১০)

- ৬. লিনিয়ার অ্যারেকে ট্রাভাসিং করার অ্যালগরিদম লেখ?
- ৭. অ্যালগরিদমের এর বৈশিষ্ট্য লেখ ।
- ৮. ডাটা স্ট্রাকচারের অপারেশনগুলো সংক্ষেপে আলোচনা কর।
- ৯. দ্রি ও গ্রাফের মধ্যে পার্থক্য লেখ।
- ১০. একটি অ্যালগরিদমের রানিং টাইম বলতে কী বুঝায় ?

- ১১. লিনিয়ার ডাটা স্ট্রাকচারের প্রকারভেদ বর্ণনা কর ?
- ১২. তিনটি সংখ্যার মাঝে বৃহত্তম সংখ্যা নির্ণয়ের জন্য অ্যালগরিদম ও ফ্লোচাট অঙ্কন কর।
- ১৩. লিনিয়ার অ্যারেতে ডাটা সংযোজন ও বিয়োজনের অ্যালগরিদম লেখ।
- ১৪.প্রোগ্রামিং এর ধাপসমূহ বর্ণনা কর।

ডিপ্লোমা-ইন-ইঞ্জিনিয়ারিং ৪র্থ পর্ব মিড টার্ম পরীক্ষা-২০২৩

টেকনোলজি : কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড টেকনোলজি বিষয় : কম্পিউটার পেরিফেরালস্ অ্যান্ড ইন্টারফেসিং

বিয়ষ কোড : ২৮৫৪৩

ক ও খ-বিভাগের সকল প্রশ্নের এবং গ-বিভাগ হতে যে-কোন ৩টি প্রশ্নের উত্তর দাও।

### ক-বিভাগ (মান : ২ x ৬ = ১২)

সময় : ১.৩০ মিনিট

পূর্ণমান : ৪৫

- ১. ইন্টারফেসিং বলতে কী বুঝায় ?
- ২. ডিএমএ কেন ব্যবহার করা হয় ?
- ৩. অ্যাসিনক্রোনাস ক্যারেক্টার ফরম্যাট অঙ্কন করে দেখাও।
- 8. RS-232 C/V.24 স্ট্যান্ডার্ড সিরিয়াল ইন্টারফেসিং বলতে কী বুঝায় ?
- ৫. কী বাউন্স কাকে বলে ?
- ৬. পেরিফেরাল বলতে কী বুঝায় ?

### খ-বিভাগ (মান : ৩ x ৫ = ১৫)

- ৭. চিত্রসহ ডিজিটাল ইন্টাফেসিং বর্ণনা কর।
- ৮. সিরিয়াল ও প্যারালাল ইন্টাপেসের পার্থক্য লেখ ।
- ৯. সিনক্রোনাস ও অ্যাসিনক্রোনাস ডাটা ট্রান্সমিশনের মধ্যে পার্থক্য লেখ।
- ১০.চিত্রসহ মেমব্রেন কী-সুইচ বর্ণনা কর।
- ১১. একটি আদর্শ কী-বোর্ডের বৈশিষ্ট্য উল্লেখ কর।

- ১২.ব্লক ডায়াগ্রামসহ জেনারেল পারপাস প্যারালাল ইন্টারফেসিং-এর কার্যনীতি ব্যাখ্যা কর ।
- ১৩.ব্লক ডায়াগ্রামসহ USART-এর অপারেশন বর্ণনা কর।
- ১৪.ব্লক ডায়াগ্রামসহ কী-বোড এনকোডারের অপারেশন বর্ণনা কর।
- ১৫ অপটিক্যাল মাউসের গঠন ও কার্যনীতি বর্ণনা কর।

ডিপ্লোমা-ইন-ইঞ্জিনিয়ারিং ৪র্থ পর্ব মিড টার্ম পরীক্ষা-২০২৩

টেকনোলজি: কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড টেকনোলজি

বিষয়: ওয়েব ডিজাইন অ্যান্ড ডেভেলপমেন্ট-১

বিয়ষ কোড: ২৮৫৪৪

ক ও খ-বিভাগের সকল প্রশ্নের এবং গ-বিভাগ হতে যে-কোন ৩টি প্রশ্নের উত্তর দাও।

### ক-বিভাগ (মান : ১ x ৫ = ১০)

সময় : ১.৩০ মিনিট পূর্ণমান : ৩০

- ১. ওয়েব টেকনোলজি কী ?
- ২. ইজ আর এল কী ?
- ৩. মার্কআপ ল্যাঙ্গুয়েজ কী?
- 8. হেডিং ট্যাগ কয়টি ও এটির কাজ কী
- ে রেসপন্সিভ ওয়েবসাইট কী ?

#### খ-বিভাগ (মান : ২ x ৫ = ১০)

- ৬. বিগ ডাটা অ্যানালাইসিস বলতে কী বুঝায়।
- ৭. ওয়েব কেকনোলজির বিভাগগুলো সংক্ষেপে লেখ।
- ৮. ইউআই ও ইউএক্র ডিজাইনের মধ্যে পার্থক্য লেখ।
- ৯. টেবিল ট্যাগ কী? উদাহরণ দাও
- ১০. HTML- সুবিধাণ্ডলো লেখ।

# <u>গ-বিভাগ (মান : ৩ x ৫ = ১৫)</u>

- ১১. একজন ওয়েব ডেভেলপারের কর্মক্ষেত্রগুলো বর্ণনা কর ।
- ১২. HTML-ফর্ম বর্ণনা কর।
- ১৩. সিএমএস ফ্রেমওয়ার্কগুলো বর্ণনা কর।
- ১৪.ফ্রন্ট এন্ড,ব্যাক এন্ড ও ফুল স্ট্যাক ওয়েব ডেভেলাপার সম্পর্কে বর্ণনা কর।

ডিপ্লোমা-ইন-ইঞ্জিনিয়ারিং ৪র্থ পর্ব মিড টার্ম পরীক্ষা-২০২৩

টেকনোলজি: কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড টেকনোলজি

বিষয়: এনভায়রনমেন্টাল স্ট্যাডিস

বিয়ষ কোড: ২৯০৪১

#### ক-বিভাগ (মান : \( \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \)

সময় : ১.৩০ মিনিট পূর্ণমান : ৩০

- ১. জলবায়ু পরিবর্তন কাকে বলে ?
- ২. বাস্তসংস্থান বলতে কী বুঝায় ?
- ৩. ODS কী ?
- 8. ইটিপি কাকে বলে ?
- ৫. বায়ুদৃষণের উৎস কী, কী ?

### খ-বিভাগ (মান : ২ x ৫ = ১০)

- ৬. পরিবেশের সজীব ও অজীব উপাদানগুলোর উদাহরনসহ একটি তালিকা দাও ?
- ৭. নাইট্রোজেন সংবন্ধন প্রক্রিয়াটি সমীকরনের মাধ্যমে দেখাও ?
- ৮. বৈশ্বিক উষ্ণায়ন এর কারণসমূহ উল্লেখ কর।
- ৯. পানীয় জলে কী কী সাধারণ বৈশিষ্ট্যাবলি লেখ।
- বায়ুর প্রধান উপাদানগুলোর শতকরা হার লেখ।

- ১১. প্রাকৃতিক ও মনুষ্যসৃষ্ট পরিবেশের মাঝে পার্থক্য আলোচনা কর ?
- ১২. গ্রিনহাউজ প্রতিক্রিয়া সৃষ্টিতে গ্রিনহাউজ গ্যাসসম্পদেও অবদানের তালিখ কর এবং ওজনস্তরের গুরুত্ব লেখ ?
- ১৩.জলবায়ু পরিবর্তনের কারণ কী এবং জলবায়ু পরিবর্তনে বাংলাদেশের উপর প্রভাব বর্ণনা কর।

ডিপ্লোমা-ইন-ইঞ্জিনিয়ারিং ২য় পর্ব মিড টার্ম পরীক্ষা-২০২৩

টেকনোলজি: কম্পিউটার এন্ড ইলেকট্রিক্যাল টেকনোলজি

বিষয় : বাংলা বিয়ষ কোড : ২৮৭২১

ক ও খ-বিভাগের সকল প্রশ্নের এবং গ-বিভাগ হতে যে-কোন ২টি প্রশ্নের উত্তর দাও।

# ক-বিভাগ (মান : 3 x ৫ = ৫)

সময় : ১.৩০ মিনিট

পূৰ্ণমান : ২০

- ১. বাংলা ব্যাকরণের প্রধান আলোচ্য বিষয় কয়টি ?
- ২. রুপতত্ত্বের অপর নাম কি ?
- ৩. বাংলা ভাষার মূল অংশ কোনগুলো ?
- 8. সার্বজনীন কথ্য ভাষা বলতে কী বুঝায়?
- ৫. বাংলা ভাষার কয়টি রীতি আছে ?

#### খ-বিভাগ (মান : ২.৫ x ২ = ৫)

- ৬. "আঞ্চলিক ভাষাও সাহিত্য শিল্পের বাহন হতে পারে "-এ উক্তির সপক্ষে যুক্তি দিয়ে মত প্রকাশ কর।
- ৭. বাংলা ভাষার যুগ বিভাগ কয়টি ও কী কী ? আলোচনা কর।

- ৮. বাংলা ভাষার উৎপত্তি ও ক্রমবিকাশ আলোচনা কর?
- ৯. সাধু ও চলিতরীতির মধ্যে ৪টি পার্থক্য আলোচনা কর ?
- ১০.ভাব-সম্প্রসারন লিখ: স্বদেশের উপকারে নাই যার মন কে বলে মানুষ তারে পশু সেই জন

ডিপ্লোমা-ইন-ইঞ্জিনিয়ারিং ৪র্থ পর্ব মিড টার্ম পরীক্ষা-২০২৩

টেকনোলজি: ইলেকট্রিক্যাল টেকনোলজি

বিষয়: সামাজিক বিজ্ঞান

বিয়ষ কোড: ২৫৮১১

ক ও খ-বিভাগ হতে ৫টি প্রশ্নের এবং গ-বিভাগ হতে যে-কোন ৩টি প্রশ্নের উত্তর দাও।

ক-বিভাগ (মান : \( \cdot \cdot

সময়: ১.৩০ মিনিট

পূৰ্ণমান : ৩০

- ক) সামাজিক বিজ্ঞান কী?
- খ) রাষ্ট্র বিজ্ঞানের আদি গুরু কে?
- গ) সুনাগরিকের মৌলিক গুণাবলী কয়টি?
- ঘ) রাষ্ট্র কাকে বলে?
- ঙ) বাংলাদেশের আইনসভার নাম কী<u></u>?
- চ) "জনগণের কল্যাণার্থে, জনগণের জন্য, জনগণ দ্বারা পরিচালিত শাসনব্যবস্থাকে গণতন্ত্র বলে"। -এটি কে বলেছেন?

### খ-বিভাগ (মান : ২ x ৫ = ১০)

- ক) "আইনের দৃষ্টিতে সকলেই সমান"- ব্যাখ্যা কর।
- খ) সরকার বলতে কী বুঝায়?
- গ) "সরকার রাষ্ট্রের মস্তিষ্কস্বরূপ" ব্যাখ্যা কর।
- ঘ) সংক্ষেপে সুনাগরিকের গুণাবলি আলোচনা কর।
- ৬) সমাজ বিকাশের স্তর গুলো কী কী?
- চ) সম্পদের বৈশিষ্ট্যগুলো কী কী, লেখ।

### <u>গ-বিভাগ (মান : ৩ x ৫ = ১৫)</u>

- ক) "সব সামাজিক বিজ্ঞান পরস্পর সম্পর্কযুক্ত"- বর্ণনা কর।
- খ) নাগরিকের রাজনৈতিক ও অর্থনৈতিক অধিকারগুলো বর্ণনা কর।
- গ) গণতন্ত্রের বৈশিষ্ট্য কী কী? আলোচনা কর।
- ঘ) সুশাসন প্রতিষ্ঠায় সরকারের ভূমিকা আলোচনা কর।

ডিপ্লোমা-ইন-ইঞ্জিনিয়ারিং ´ ২য় পর্ব মিড টার্ম পরীক্ষা-২০২৩

টেকনোলজি: কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড টেকনোলজি

বিষয় : পাইথন প্রোগামিং বিয়ষ কোড : ২৮৫২২

ক ও খ-বিভাগের সকল প্রশ্নের এবং গ-বিভাগ হতে যে-কোন ৩টি প্রশ্নের উত্তর দাও।

ক-বিভাগ (মান : > x ৫ = ৫)

সময়: ১.৩০ মিনিট

পূৰ্ণমান : ৩০

- ১। প্রোগ্রামিং ল্যাংগুয়েজ কাকে বলে? উদাহরণসহ লেখ।
- ২। মেশিন ল্যাংগুয়েজ কাকে বলে? অ্যাসেম্বলি ল্যাংগুয়েজ কাকে বলে?
- ৩। কী-ওয়ার্ড বলতে কি বঝায়? পাইথনে ব্যবহৃত যেকোনো ছয়টি কী-ওয়ার্ডের নাম লেখ।
- ৪। কমান্ড লাইন আর্গুমেন্ট বলতে কি বঝায়?
- ৫। ডাটা বলতে কি বঝায়?

#### খ-বিভাগ (মান : ২ x ৫ = ১০)

- ৬। কম্পাইলার বলতে কি বুঝায়? পাইথনে আইডেন্টিফায়ার বলতে কি বুঝায়?
- ৭। ইনডেন্টেশন বলতে কি বুঝায়? পাইথনে কখন ইন্ডেন্টেশন ব্যবহৃত হয়? str() ফাংশনের ব্যবহার উল্লেখ করো।
- ৮। এলগরিদম ও ফ্লোচার্টের মধ্যে পার্থক্য লেখ। একটি আয়তক্ষ্যেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করার জন্য এলগরিদম লেখ।
- ৯। ডাটা টাইপ কনভার্সন কি? উদাহরণসহ লেখ। পাইথন কোন কোন ডাটা টাইপ সাপোর্ট করে? উদাহরণসহ উল্লেখ কর।
- ১০। বিভিন্ন প্রকার টোকেন ও তাদের ব্যবহার লেখ। উদাহরণসহ ভেরিয়েবলের মান নির্ধারণ পদ্ধতি বর্ণনা কর।

- ১। পাইথনকে জেনারেল পারপাস ল্যাংগুয়েজ কেন বলা হয়? এর উল্লেখযোগ্য ব্যবহার সমূহ লেখ।
- ২। পাইথন প্রোগ্রাম স্ট্যাকচারের উল্লেখযোগ্য অংশসমূহ কি কি? পাইথনে কোটেশনের প্রয়োগ দেখাও।
- ৩। হাই লেভেল ও লো লেভেল ল্যাংগুয়েজের মধ্যে পার্থক্য লেখ। অ্যাসেম্বলি ল্যাংগুয়েজের বৈশিষ্টসমূহ লেখ।
- ৪। কম্পাইলার ও ইন্টারপ্রেটারের মধ্যে পার্থক্য লেখ। ৩টি সংখ্যার মধ্যে বড় সংখ্যাটি নির্ণয় করার ফ্লোচার্ট অঙ্কন কর।

ডিপ্লোমা-ইন-ইঞ্জিনিয়ারিং ৪র্থ পর্ব মিড টার্ম পরীক্ষা-২০২৩

টেকনোলজি: কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড টেকনোলজি

বিষয়: এনভায়রনমেন্টাল স্ট্যাডিস

বিয়ষ কোড: ২৯০৪১

### ক-বিভাগ (মান : 3 x ৫ = ৫)

সময় : ১.৩০ মিনিট পূর্ণমান : ৩০

- ১. জলবায়ু পরিবর্তন কাকে বলে ?
- ২. বাস্তসংস্থান বলতে কী বুঝায় ?
- ৩. ODS কী ?
- 8. ইটিপি কাকে বলে ?
- ৫. বায়ুদূষণের উৎস কী, কী ?

### খ-বিভাগ (মান : ২ x ৫ = ১০)

- ৬. পরিবেশের সজীব ও অজীব উপাদানগুলোর উদাহরনসহ একটি তালিকা দাও ?
- ৭. নাইট্রোজেন সংবন্ধন প্রক্রিয়াটি সমীকরনের মাধ্যমে দেখাও ?
- ৮. বৈশ্বিক উষ্ণায়ন এর কারণসমূহ উল্লেখ কর।
- ৯. পানীয় জলে কী কী সাধারণ বৈশিষ্ট্যাবলি লেখ।
- ১০. বায়ুর প্রধান উপাদানগুলোর শতকরা হার লেখ।

- ১১. প্রাকৃতিক ও মনুষ্যসৃষ্ট পরিবেশের মাঝে পার্থক্য আলোচনা কর ?
- ১২. গ্রিনহাউজ প্রতিক্রিয়া সৃষ্টিতে গ্রিনহাউজ গ্যাসসম্পদেও অবদানের তালিখ কর এবং ওজনস্তরের গুরুত্ব লেখ ?
- ১৩.জলবায়ু পরিবর্তনের কারণ কী এবং জলবায়ু পরিবর্তনে বাংলাদেশের উপর প্রভাব বর্ণনা কর।

ডিপ্লোমা-ইন-ইঞ্জিনিয়ারিং ২য় পর্ব মিড টার্ম পরীক্ষা-২০২৩

টেকনোলজি: ইলেকট্রিক্যাল টেকনোলজি বিষয়: ইলেকট্রিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং ড্রায়িং

u : ୧୯୩**୬ ଜ୍ୟାମ ଓ ଓଡ଼ା** ୩ ଖାର୍ମ୍ୟ ଧାର୍ମ

বিয়ষ কোড: ২৬৭২২

ক ও খ-বিভাগের সকল প্রশ্নের এবং গ-বিভাগ হতে যে-কোন ২টি প্রশ্নের উত্তর দাও।

# ক-বিভাগ (মান : > x ৫ = ৫)

সময়: ১.৩০ মিনিট

পূৰ্ণমান : ২০

- ১. পাওয়ার লাইন ক্যারিয়ার ইকুইপমেন্ট কী ?
- ২. সাব-স্টেশন এর কাজ কী?
- ৩. স্থানাঙ্ক কয় প্রকার ও কী কী ?
- 8. অটোক্যাড, একক পরিমাপের ৪টি অপশনের নাম লেখ ।
- ৫. বৈদ্যুতিক প্রতীক কাকে বলে ?

#### খ-বিভাগ (মান : ২.৫ x ২ = ৫)

- ৬. আউটডোর সাব-স্টেশনে ব্যবহৃত বিভিন্ন উপাদানের তালিকা লেখ।
- ৭. নতুন ড্রায়িং শুরু করার একটি সহজ উপায় লেখ।

- ৮. ড্রায়িং-এ বিভিন্ন ডাইমেনশনের মান পরিবর্তন করার নিয়মটি লেখ ।
- **৯**. একটি ইনডোর সাব-স্টেশনের সিঙ্গেল লাইন ডায়াগ্রাম অঙ্কন কর।
- ১০. একটি ইনডোর সাব-স্টেশনের বিভিন্ন অংশের নাম ও তাদেও কার্যেও সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দাও।