

அண்ணாமலைப்



பல்கலைக்கழகம்

தொலைதூரக் கல்வி இயக்ககம் முதுநிலை வணிகநிர்வாகம்

இரண்டாம்ஆண்டு- மூன்றாம்பருவம்

கல்வியாண்டு (2022- 2023)

இயல்பறிதாள் தலைப்புகள்

இக்கையேட்டில் இயல்பறி தாள்க்குரிய தலைப்புகள் உள்ளன. **ஐந்து**தாள்களுக்கும் உரிய இயல்பறிதாள்களைகொடுக்கப்பட்டுள்ள அறிவுரைப்படி மாணவர்களெழுதவேண்டும்.

சமர்ப்பிப்பதற்குரிய கடைசி நாள்: 01.11.2022

காலதாமதக்கட்டணம் ரூ.300/- செலுத்தி சமர்ப்பிப்பதற்குரிய கடைசி நாள் :15.11.2022

குறிப்பு

- 15.11.2022க்குப் பிறகு அனுப்பப்பெறும் இயல்பறிதாள் மதிப்பீடு செய்யப்படமாட்டாது.
- இயல்பறிதாள்கள் மாணவரின் கையெழுத்தில் அமையவேண்டும். தட்டச்சுச் செய்யப்பட்டதாகவோ, அச்சிடப்பெற்றதாகவோ, புகைப்பட நகல் எடுக்கப்பட்டதாகவோ இருத்தல்கூடாது.
- இயல்பறிதாள்கள் முழுநீளவெள்ளைத்தாளின் ஒரு பக்கத்தில் மட்டும் எழுதப் பெற்றிருக்க வேண்டும்.
- இயல்பறிதாள்கள் (ஒவ்வொரு பக்கத்தின் மேல்புறத்துவலதுபக்க மூலையில் சேர்க்கைஎண்குறிக்கப்பெறுவதுடன்) உறையினுள்வைக்கப் பெற்று, இயக்குநர், தொலைதூரக் கல்வி இயக்ககம், அண்ணாமலைப் பல்கலைக்கழகம், அண்ணாமலை நகர் - 608 002 என்ற முகவரிக்குப் பதிவு அஞ்சலில் அனுப்பப் பெற வேண்டும்.
- சேர்க்கைஎண், எந்தத்தாள்க்குரியது, என்னதலைப்பு முதலியன முறையாகக் குறிப்பிடப்பெறாத இயல்பறிதாள்கள்கவனத்திற்குகொள்ளப் படமாட்டா.
- மாணவர்கள் இயல்பறிதாள்களை அனுப்பும் போது அனைத்துதாள்களுக்கும் உரிய இயல்பறிதாள்களை அனுப்புமாறு கேட்டுக்கொள்ளப்படுகிறார்கள். பகுதி (Partial) இயல்பறிதாள்கள் மதிப்பெண்பெறுவதற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்பட மாட்டாது.

ஒவ்வொரு தாள்க்கும் கொடுக்கப்பட்டுள்ள **ஐந்து** வினாக்களுக்கு **(ஒரு கேள்விக்கு**

(4)நான்கு பக்கங்களுக்கு) மிகாமல் விடையளிக்க வேண்டும். ஒவ்வொரு இயல்பறிதாளும் 25 மதிப்பெண்கள்கொண்டது ஆகும்.

முனைவர். இரா. சிங்காரவேலு

இயக்குநர்

346T2310 - அமைப்புசார்நடத்தயியல்

1. நிறுவனநடத்தையின் முக்கியத்துவத்தைவிவாதிக்கவும்?
2. உணர்வைப் பாதிக்கும் காரணிகள் யாவை?
3. குழு நடத்தையின் பல்வேறுபண்புகளைஆராயவும்.
4. நிதிமற்றும் நிதிஅல்லாதஉந்துதல்கள் என்றால் என்ன? விளக்குக.
5. முரண்பாடுஎன்றால் என்ன? முரண்பாட்டைஎவ்வாறுநிர்வகிக்கிறீர்கள் என்பதைவிளக்குங்கள்.

346T2320 - மேலாண்மைதகவல் அமைப்பு

1. உற்பத்திதகவல் முறைமைஎன்றால் என்ன? விளக்கவும்.
2. DSS-இன் பல்வேறுதுணைஅமைப்புகளைவிரிவாகவிளக்குக.
3. GUIஎன்றால் என்ன? GUIஉடன் ஒப்பிடும்போதுHTMLஅடிப்படையிலானபடிவங்களின் நன்மைகளை விளக்கவும்.
4. கணினிமேம்பாட்டுவாழ்க்கைசுழற்சியில் வெவ்வேறுநிலைகளைஎழுதுக.
5. தனிப்பட்டதனியுரிமையின் பாதுகாப்பை இணையம் எவ்வாறுஎதிர்கொள்கிறது?

346T2330 - பன்னாட்டுவாணிபம்

1. கொடுப்பனவுசமநிலை (Balance of payments) என்றகோட்பாட்டைவிளக்குக.
2. கட்டண (tariff) மற்றும் கட்டணமற்ற (non-tariff) தடைகள் பற்றிவிவாதிக்கவும்.
3. ECGயின் தோற்றம்,நோக்கங்கள் மற்றும் செயல்பாட்டைவிளக்குக.
4. ஏற்றுமதிஉரிமத்தின் நடைமுறைகளைஆய்வுசெய்யவும்.
5. நல்லநிலையில் தயாரிப்புகளை இறக்குமதிசெய்ய இந்தவிதிகள் எவ்வாறுஉதவும் என்பதை விளக்குக.

346T2340-இயக்கவியல் ஆய்வு

1. இயக்கவியல் ஆய்வின் வரம்புகள் யாவை?
2. லீனியர்புரோகிராமிங்கின்(linear programming)குறைந்தபட்சம் ஐந்துபயன்பாட்டுப் பகுதிகளை எழுதவும்.
3. அசைன்மென்ட் மாடல் (Assignment model)என்பதுபோக்குவரத்துமாதிரியின் சிறப்புஅம்சம் என்பதைக் காட்டுங்கள்.
4. பாதுகாப்புக்கையிருப்புஎன்றால் என்ன? பாதுகாப்புக்கையிருப்பின் தேவையைபட்டியலிடுங்கள்.
5. தீர்மானக் கோட்பாட்டை (Decision Theory) விளக்குக.

346T2350 - மேலாளர்களுக்கானகணக்கியல்

1. உங்கள் விருப்பப்படி இலாபநட்டக் கணக்குமற்றும் இருப்புநிலைக் குறிப்பைத்தயாரிக்கவும்.
 2. நிதிஒட்டஅறிக்கையைவரையறுக்கவும். நிர்வாகத்திற்கானஅதன் பயன்பாடுகள் மற்றும் முக்கியத்துவங்களைஆராயவும்.
 3. பிரேக்-ஈவன் விளக்கப்படத்திற்கு(Break even chart)எதிராகவழக்கமாகமுன்வைக்கப்படும் பல்வேறு விமர்சனங்களைபட்டியலிடுங்கள்.
 4. வரவுசெலவுத் திட்டத்தின் கூறுகளைவிளக்குக.
 5. ஒருஉற்பத்திவணிகத்தில் செலவுசெய்யும் அமைப்பைநிறுவுவதன் மூலம் எதிர்பார்க்கப்படும் முக்கியநன்மைகள் யாவை?
-