சிறு தேர்வு -1

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி (Page No.)

1. உரை பதிப்பித்தல் என்றால் என்ன? (12)
2. பல ஆவணக்களில் எவ்வாறு வேலை செய்வாய்?(5)
3. செருகல் முறையிலிருந்து மேல் அச்சிடல் முறைக்கு எவ்வாறு மாறுவாய்?(8)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி

1. பக்க அமைவுகள் யாவை? கொடாநிலை பக்க அமைவு எது? (42)
2. தானியங்கு சரிசெய்யும் தேர்வில் ஒருசொல்லை எவ்வாறு சேர்ப்பாய்?(31)
3. பத்தி இசைவு வகைகள் யாவை? விளக்கவும். (17)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி

1. முழு ஆவணமும் தட்டச்சு செய்தபின் எழுத்துப்பிழையை எவ்வாறு சரிசெய்வாய்?(28)
2. பத்தி உரையாடல் பெட்டியின் மூலம் உள்தள்ளலை எவ்வாறு மாற்றுவாய் என விளக்கவும்.(19)

சிறு தேர்வு - 2

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி

1. உரை உள்தள்ளல் என்றால் என்ன?(18)
2. தானியங்கு எழுத்துப்பிழை திருத்தம் என்றால் என்ன?(28)
3. தானியங்கு சரி செய்யும் தேர்வு என்றால் என்ன?(30)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி

1. ஸ்டார் ஆஃபிஸில் உள்ள முக்கிய பயன்பாடுகளை எழுது.(1)
2. நகர்த்துதல் மற்றும் நகலெடுத்தல் வேறுபடுத்துக.(9)
3. வரி இடைவெளியை மாற்றுவதற்கான வழிமுறைகளை எழுது.(21)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி

1. கொடுக்கப்பட்ட உரைப்பகுதியை தேடுதல் மற்றும் மாற்றியிடதலுக்கான வழிமுறைகள் யாவை?(10)
2. அட்டவணை வடிவூட்டல் கருவிப்பட்டையில் உள்ள பணிக்குறிகள் யாவை?(37)

சிறு தேர்வு -3

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி

1. ஸ்டார் ரைட்டர் தட்டச்சு செய்யும் போது எழுத்துப்பிழையை எவ்வாறு சரிபார்க்கும்?(28)
2. முழு அட்டவணையையும் எவ்வாறு நீக்குவாய்.(36)
3. தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட வரிசை மற்றும் நெடுவரிசையின் அளவுகளை எவ்வாறு சமஅளவுள்ளதாக மாற்றுவாய்?(37)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி

1. அட்டணையில் உள்ள வரிசை மற்றும் நெடுவரிசைகளை எவ்வாறு நீக்குவாய்? (36)
2. அட்டணையில் வரிசை மற்றும் நெடுவரிசைகளை எவ்வாறு சேர்ப்பாய்? (35)
3. தலைப்பு மற்றும் அடிக்குறிப்பு என்பதன் பொருள் என்ன? அடிக்குறிப்பில் பக்க எண்ணை எவ்வாறு புகுத்துவாய்?(42, 44)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி

1. உரைப் பகுதியை எவ்வாறெல்லாம் தேர்ந்தெடுக்கலாம் என்பதை விளக்கவும்.(8)
2. புல்லட் மற்றும் எண்வரிசையை எவ்வாறு உருவாக்குவாய் மற்றும் நீக்குவாய்?(22)

சிறு தேர்வு -4

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி

1. சொற்செயலாக்கல் என்பதை வரையறு. எ.கா. தருக.(2)
2. தொங்கும் உள்தள்ளல் என்றால் என்ன?(20)
3. நெடுவரிசையின் அகலத்தை எவ்வாறு மாற்றுவாய்?(36)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி

1. தலைப்பு மற்றும் அடிக்குறிப்பை எவ்வாறு உருவாக்குவாய்?(42)
2. ரூலரின் துணை கொண்டு ஓரத்தை எவ்வாறு மாற்றலாம்?(42)
3. ஸ்டார் ரைட்டரில் உள்ள வடிவூட்டல் விருப்பங்கள் யாவை?(14)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி

1. பக்க அமைவு உரையாடல் பெட்டியின் மூலம் ஓரத்தை மாற்றுவதற்கான வழிமுறைகள் யாவை?(41)
2. நுண்ணறை, வரிசை மற்றும் நெடுவரிசையை அட்டவணைத்தாளில் எவ்வாறு சேர்ப்பாய்?(70)

சிறு தேர்வு -5

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி

1. ஆவணத்தில் ஒரு அட்டவணையை எவ்வாறு உருவாக்குவாய்?(34)
2. பரப்பு என்றால் என்ன? எடுத்துக்காட்டு தருக.(60)
3. நுண்ணறை மற்றும் நுண்ணறைச் சுட்டி என்றால் என்ன? (47, 52)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி

1. வரி இடைவெளிகள் யாவை? (21)
2. ஸ்டார் ஆஃபிஸ் ரைட்டரில் எழுத்துப்பிழையை எவ்வாறு சரிசெய்வாய்?(28)
3. 33,30,27….. , 3 எனும் எண் தொடரை எவ்வாறு உருவாக்குவாய்? (60)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி

1. அட்டணையில் வரிசை மற்றும் நெடுவரிசையை எவ்வாறு சேர்ப்பாய் மற்றும் நீக்குவாய்?(35)
2. ஆவணத்தின் பல்வேறு பகுதிகளுக்கு எவ்வாறு செல்வாய்?(5)

சிறு தேர்வு -6

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி

1. மின் அட்டவணைச்செயலி என்றால் என்ன? (47)
2. நுண்ணறை முகவரி முறைகளை எழுதுக? (47)
3. ஒப்பீட்டு இயக்கிகளை பட்டியல் இடுக.?(57)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி

1. வேறுபடுத்துக-ஒப்பீட்டு நுண்ணறை முகவரிமுறை, தனித்த நுண்ணறை முகவரிமுறை (62)
2. மின் அட்டணைச்செயலியின் நன்மைகளைக் கூறு. (50)
3. ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட அட்டவணைத்தாளில் வேலை செய்வது எவ்வாறு? விளக்கவும். (79)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி

1. அட்டவணைத்தாளில் உள்ள பொருளடக்கத்தை எவ்வாறெல்லாம் அச்சடிப்பாய்?விவரி (80)
2. அட்டவணைத்தாளில் வரைபடத்தை எவ்வாறு உருவாக்குவாய். (76)

சிறு தேர்வு -7

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி

1. புகழ்பெற்ற நான்கு அட்டவணைச்செயலிகளை எழுதுக? (51)
2. Auto fill கட்டளையின் பயன் யாது? (59)
3. அட்டவணைத்தாளில் சிறப்புக் குறியீடுகளை எவ்வாறு சேர்க்கலாம்? (74)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி

1. தேதிக் கணக்கீடு என்றால் என்ன? எடுத்துக்காட்டு தருக.(65)
2. நுண்ணறையில் உள்ள தரவை மாற்ற முடியுமா? ஆம் எனில் எவ்வாறு?(56)
3. அட்டவணைத்தாளில் உள்ள நுண்ணறை, வரிசை மற்றும் நெடுவரிசையை எவ்வாறு நீக்குவாய்?(70)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி

1. ஸ்டார் கால்க்-ல் பொருட்களை எவ்வாறு சேர்ப்பாய். (75)
2. சார்புகள் என்றால் என்ன? அட்டவணைத்தாளில் எவ்வாறு சேர்ப்பாய் என எடுத்துக்காட்டுடன் விவரி.(62)

சிறு தேர்வு -8

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி

1. உரை இயக்கி – சிறு குறிப்பு வரைக.(58)
2. தானே வடிவமைக்கவல்ல அட்டவணைத்தாளின் பயன் யாது?(68)
3. DBMS என்றால் என்ன?(94)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி

1. அட்டவணைச்செயலியின் பயன்பாடுகளை எழுதுக.(50)
2. வேறுபடுத்துக- அட்டவணைச்செயலி, அட்டவணைத்தாள்(49)
3. பார்வையிடு இயக்கிகளை எடுத்துக்காட்டுடன் விவரி.(58)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி

1. அட்டவணைத்தாளை வடிவமைப்பதற்கான வழிமுறைகள் யாவை? (66)
2. ஸ்டார் பேஸில் படிவத்தை உருவாக்குவதில் உள்ள வழிமுறைகளை கூறு.(112)

சிறு தேர்வு -9

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி

1. தரவுத்தளம் என்றால் என்ன? (89)
2. தரவுச்செயலாக்கத்தின் படிநிலைகள் யாவை?(87)
3. படிவம் என்றால் என்ன?(112)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி

1. வடிகட்டி என்றால் என்ன? வடிகட்டியின் வகைகள் யாவை?(110)
2. முதன்மைத் திறவுகோல் என்றால் என்ன? எடுத்துக்காட்டு தருக.(92)
3. கைவழி தரவுச்செயலாக்கத்தின் குறைபாடுகள் யாவை?(87)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி

1. தரவுத்தளத்தை எவ்வாறு கையாளுவாய்?(90)
2. வினவல் என்றால் என்ன? வினவலை எவ்வாறு உருவாக்குவாய் என விவரி.(107)

சிறு தேர்வு -10

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி

1. SQL என்றால் என்ன?(106)
2. அறிக்கை என்றால் என்ன?(115)
3. தரவுச் செயலாக்கம் என்றால் என்ன?(85)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி

1. கணினிவழி தரவுச்செயலாக்கத்தின் நன்மைகளை கூறு.(88)
2. வினவல் என்றால் என்ன? அது வடிகட்டியிலிருந்து எவ்வாறு வேறுபடுகிறது?(107)
3. வரையறு – கோப்பு, புலம் மற்றும் பதிவு.(90)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி

1. தரவுத்தளத்தின் வகைகளை விவரி.(92)
2. அறிக்கை உருவாக்குதலின் படிநிலைகளை விவரி.(115)

சிறு தேர்வு -11

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி

1. உள்ஒலி மற்றும் ஒளிக்காட்சி என்றால் என்ன?(137)
2. சிறு குறிப்பு வரைக - Quick Time படிவம்.(137)
3. AVI படிவம் குறிப்பு வரைக. (137)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி

1. நிகழ்த்துதலில் சில்லுவை சேர்த்தல் மற்றும் நீக்குதல் எவ்வாறு? (148)
2. பிரபலமான நான்கு பல்லூடக படிவங்களை எழுது. (135-137)
3. முப்பரிமான அசைவுப்படம் உருவாக்குதலின் நிலைகளை எழுதுக.(134)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி

1. (a) உருமாற்றம் என்றால் என்ன? (b) உருக் குலைத்தல் என்றால் என்ன? (134)
2. நிகழ்கத்துதலில் சில்வை பார்வையிடும் பல்வேறு வகைகளை விவரி.(145)

சிறு தேர்வு -12

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி

1. பல்லூடகம் என்றால் என்ன?(130)
2. இலக்கமுறையாக்கல் என்றால் என்ன? (132)
3. MMS என்றால் என்ன? (130)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி

1. இருபரிமாண அசைவுப்படம் பற்றி விளக்கவும். (133)
2. Plug-in என்றால் என்ன? அதன் நன்மைகள் யாவை? (138)
3. ஸ்டார் இம்பிரஸில் கைபிடி அறிக்கையை எவ்வாறு உருவாக்குவாய்?(167)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி

1. குறுக்கம் என்றால் என்ன? அதன் வகைகளை கூறி விவரி?(135)
2. புகழ்பெற்ற ஒலி, ஒளிக்காட்சி கோப்பு படிவங்களை விவரி.(135-137)

சிறு தேர்வு -13

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி

1. பற்புல வரிசையாக்கம் என்றால் என்ன?(106)
2. Auto filter-ஐ எவ்வாறு பயன்படுத்துவாய்?(110)
3. சில்லுவின் பின்னணியை எவ்வாறு மாற்றுவாய்?(156)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி

1. வேறுபடுத்துக- ஒற்றைக்கோப்பு தரவுத்தளம், உறவுநிலை தரவுத்தளம்
2. DBMS-ன் மூன்று முக்கியமான பொது பிரிவுகள் யாவை?
3. தொடக்கநிலை தரவு வகைகள் என்றால் என்ன?

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி

1. வடிகட்டி என்றால் என்ன? வகைகள் யாவை? அதன் செயல்பாடுகனை விவரி.(110)
2. விரிவாக்கம் அளித்து விளக்கவும்- MIDI, AVI மற்றும் MPEG (135-137)

சிறு தேர்வு -14

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி

1. நெறிய வரைபட முறை என்றால் என்ன? (132)
2. குறிப்பு வரைக Shockwave ஒலிக் கோப்பு படிவம்.(137)
3. Custom Animation என்றால் என்ன?(146)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி

1. வரிசையாக்கம் என்றால் என்ன? வரிசையாக்க செயலாக்கத்தின் வழிமுறைகள் யாவை?(105)
2. வேறுபடுத்துக: இழப்பில்லா குறுக்கம், இழப்புடைய குறுக்கம்.(135)
3. ஸ்டார் இம்பிரஸில் Insert OLE object-ன் பயன் யாது?(153)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி

1. நிகழ்த்துதலை எவ்வாறு தனிப்பயன் ஆக்குவாய்? (b) நிகழ்த்துதலில் சில்லுவின் பின்னணியில் எவ்வாறு படிங்களை சேர்ப்பாய்?(160)
2. பல்லூடக வன்பொருள் மற்றும் மென்பொருள் பற்றி விவரி.(137)

சிறு தேர்வு -15

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி

1. ஒத்திகை நேரம் என்றால் என்ன?(164)
2. நிகழ்த்துதலில் முதன்மைச் சில்லுவின் பயன் யாது?(146)
3. சில்லு மாற்றுமுறை என்றால் என்ன?(154)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி

1. சில்லுவை எவ்வாறு மறைப்பாய் மற்றும் தோன்றச் செய்வாய்.(148)
2. தனிப்பயன் சில்லுக் காட்சி என்றால் என்ன? (160)
3. நிகழ்த்துதலில் படம், ஒலி மற்றும் ஒளிக்காட்சிகளை எவ்வாறு சேர்ப்பாய்?(149)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி

1. சில்லுவிற்கு எவ்வாறு மாற்றுப் பெயரிடுவாய், அழிப்பாய் மற்றும் புதிய சில்லுவை சேர்ப்பாய் என விவரி?(148)
2. வேறுபடுத்துக – JPEG , GIF.(132)