

பரீட்சகரின் அறிக்கை

மட்டம் II பரீட்சை - 2022 சனவரி

(202) டிஜிடல் சூழலில் தகவல் முறைமைகள்

இந்த வினாத்தாள் தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத்தின் புதிய அயிவிருத்திகள் மற்றும் போக்குகள் பற்றி அதிகமான கவனத்தைச் செலுத்தி, தகவல் தொழில்நுட்பத்தின் ஒட்டுமொத்த அம்சங்களையும் பரீட்சித்திருந்தது. இந்த வினாத்தாளுக்கு விடையளிக்கும்போது, தகவல் முறைமைகளில் செல்வாக்குச் செலுத்தும் ஒழுக்கநெறி, சமூக மற்றும் சட்டச் சுழல் தாக்கங்கள் பற்றிய ஆழமான அறிவு முக்கியமானது என்பது கவனிக்கப்பட வேண்டியதாகும்.

இந்த வினாத்தாள் A, B, C என மூன்று பகுதிகளை உள்ளடக்கியுள்ளது. இவ்வினாத்தாளிலுள்ள சகல வினாக்களுக்கும் விடையளிக்குமாறு கேட்கப்பட்டிருந்தது.

பகுதி A**வினா இல. 01**

இந்த வினா 25 புள்ளிகளுக்காக 15 OTQs வினாக்களைக் கொண்டுள்ளது.

தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழினுட்பம் பற்றிய ஒட்டுமொத்த அறிவும் இவ்வினாவின் மூலம் இலகுபடுத்தப்பட்ட முறையில் பரீட்சிக்கப்பட்டது. பெரும்பாலும் எல்லாப் பரீட்சார்த்திகளும் இவ்வினாவுக்கு விடையளித்திருந்தனர். பெரும்பாலானவர்கள் அரைவாசிக்கும் அதிகமான புள்ளிகளைப் பெற்றிருந்தனர்.

இத்தகைய நோக்கச் சோதனை வினாக்களில் அதிக புள்ளிகளைப் பெற்றுக்கொள்ள, கூடிய கவனம் செலுத்துவதானது ஒட்டு மொத்தத்தில் இந்தப் பாடத்தில் உயர்ந்தளவு புள்ளிகளைப் பெற்றுக் கொள்ள பரீட்சார்த்திகளுக்கு உதவி புரியும்.

இந்த வினாவுக்கான ஒட்டுமொத்தச் செயலாற்றுகை திருப்திகரமான மட்டத்தில் இருந்தது.

பகுதி B**வினா இல. 02**

இங்கு நிறுவனமொன்றிலுள்ள தகவல் முறைமையொன்றின் செயற்பாடுகள் மற்றும் மூலகங்கள் பற்றிய அடிப்படை அறிவைப் பரீட்சிக்க எதிர்பார்க்கப்பட்டது. பெரும்பாலும் எல்லாப் பரீட்சார்த்திகளும் இந்த வினாவுக்கு விடை அளித்திருந்தனர்.

பகுதி (a) இற்கு, பல பரீட்சார்த்திகளால் சரியான விடைகளை வழங்கக்கூடியதாக இருந்தது. எவ்வாறாயினும், சில பரீட்சார்த்திகள் சரியானவாறு விளக்கப்படத்தை விபரிக்காததால் சில புள்ளிகளை இழந்திருந்தனர்.

பகுதி (b) இற்கு, சில பரீட்சார்த்திகளால் வணிகச் செயன்முறை மீன்பொறியியலாக்கல் என்பதால் யாது கருதப்படுகிறது என்பதை விபரிக்க முடியவில்லை.

இந்த வினாவுக்கான ஒட்டுமொத்தச் செயலாற்றுகை சராசரி மட்டத்தில் காணப்பட்டது.

வினா இல. 03

இந்த வினாவானது பல்வேறு நோக்கங்களுக்காகத் தெரிவு செய்யப்படுகின்ற பிரயோக மென்பொருள்கள் பற்றிய பரீட்சார்த்திகளின் அறிவைப் பரீட்சிக்க எதிர்பார்த்தது. பெரும்பாலும் எல்லா பரீட்சார்த்திகளும் இவ்வினாவுக்கு விடையளித்திருந்தனர்.

பெரும்பாலான பரீட்சார்த்திகளால் இவ்வினாவுக்குச் சரியாக விடையளிக்க முடிந்திருந்தது. ஆனால் சில பரீட்சார்த்திகளால் MS Office பிரயோகத்திற்கான ஒரு cloud-based மாற்றுகளுக்கான விடைகளை வழங்க முடியவில்லை.

இந்த வினாவுக்கான ஒட்டுமொத்தச் செயலாற்றுகை சிறந்த மட்டத்தில் இருந்தது.

வினா இல. 04

பல்வேறு முகாமைத்துவ மட்டங்களிலுமிருந்து தகவல் முறைமைகளால் வழங்கப்படும் தகவலின் வேறுபட்ட வகைகளை இனங்காண்பதற்கான பரீட்சார்த்திகளின் ஆற்றல் இங்கு பரீட்சிக்கப்பட்டது. பெரும்பாலான பரீட்சார்த்திகள் இந்த வினாவுக்கு விடையளித்திருந்தனர்.

அவர்களில் சிலரால் முகாமைத்துவ மட்டங்களுக்கு இனங்க தகவல் பண்புகளை வேறுபடுத்த முடிந்திருந்தது. ஆனால், குறிப்பிடத்தக்களவு பரீட்சார்த்திகள் வினாவைச் சரியாக விளங்கிக் கொண்டிருக்கவில்லை. அவர்கள் தந்திரோபாய மட்டத்தையும் செயற்பாட்டு மட்டத்தையும் குழப்பி எழுதியிருந்தனர்.

ஒப்பீட்டாவில் இந்த வினாவுக்கு குறைவான புள்ளிகளையே பரீட்சார்த்திகள் பெற்றிருந்தனர். பரீட்சார்த்திகள் இத்தகைய பகுதிகளில் அதிக நேரத்தை அர்ப்பணிக்க வேண்டும்.

இந்த வினாவுக்கான ஒட்டுமொத்தச் செயலாற்றுகை சராசரி மட்டத்தில் காணப்பட்டது.

வினா இல. 05

வணிகப் பகுப்பாய்வு, வணிக நுண்ணறிவு மற்றும் வணிகச் செயன்முறை வெளிமூலமிடல் ஆகியன பற்றிய பரீட்சார்த்திகளின் அறிவு பரீட்சிக்கப்பட்டது. பெரும்பாலும் எல்லாப் பரீட்சார்த்திகளும் விடையளித்திருந்ததுடன் பலரால் பகுதி (b) இற்கு சரியான விடை அளிக்க முடிந்திருந்தது.

பகுதி (a) இற்கு சில பரீட்சார்த்திகளால் வணிகப் பகுப்பாய்வு மற்றும் வணிக நுண்ணறிவு ஆகியவற்றுக்கிடையிலான வேறுபாட்டை விபரிக்க முடியவில்லை. பரீட்சார்த்திகள் பரீட்சைக்குத் தயாராகும்போது இத்தகைய பகுதிகளில் அதிக கவனத்தைச் செலுத்துதல் வேண்டும்.

இவ்வினாவுக்கான ஒட்டுமொத்தச் செயலாற்றுகை திருப்திகரமான மட்டத்தில் காணப்படவில்லை.

வினா இல. 06

குழல் நேய கணினியியலின் முக்கியத்துவம் பற்றிய பரீட்சார்த்திகளின் அறிவு பரீட்சிக்கப்பட்டது.

பல பரீட்சார்த்திகளால் நன்கு கட்டமைக்கப்பட்ட திருப்திகரமான விடைகளை வழங்கி பசுமைக் கணினியியல் பற்றிய தமது அறிவை நிறுப்பிக்க முடியுமாக இருந்தது. அதிகளவான பரீட்சார்த்திகளால் சற்று நல்ல புள்ளிகளை இவ்வினாவுக்குப் பெற முடிந்திருந்தது.

இந்த வினாவுக்கான ஒட்டுமொத்தச் செயலாற்றுகை திருப்திகரமான மட்டத்தில் இருந்தது.

வினா இல. 07

இந்த வினா, தரப்பட்ட விடய ஆய்வை அடிப்படையாகக் கொண்டிருந்தது. கோட்பாட்டினை விளங்கிக் கொண்டு தரப்பட்ட விவரணத்திற்கு அதனைப் பிரயோகிக்க எதிர்பார்க்கப்பட்டது. சேதனப் பசுளைத் தயாரிப்பாளர் ஒருவருக்குச் சாத்தியமான IT தந்திரோபாயங்களை இனங்காண்பதற்கான பரீட்சார்த்திகளின் ஆற்றல் பரீட்சிக்கப்பட்டது.

பெரும்பாலும் சகல பரீட்சார்த்திகளும் இவ்வினாவுக்கு விடையளித்திருந்தனர். பெரும்பாலான பரீட்சார்த்திகளால் பகுதி (b) தொடக்கம் பகுதி (e) வரையான பகுதிகளுக்கு சரியாக விடையளிக்க முடிந்திருந்தது. அதிகமானவர்கள் இந்தப் பகுதிக்கு உயர்ந்தளவு புள்ளிகளைப் பெற்றிருந்தனர்.

எவ்வாறாயினும், சில பரீட்சார்த்திகளால் பகுதி (a) இற்கு சரியான விடை அளிக்க முடியவில்லை.

தற்போதைள பாடத்திட்டத்தின் கீழ் நடைபெற்ற முன்னைய பரீட்சைகளுடன் ஒப்பிடுகையில் விடய ஆய்வு வினாவுக்கான பரீட்சார்த்திகளின் செயலாற்றுகை மேம்பட்டுள்ளது.

இந்த வினாவுக்கான ஒட்டுமொத்தச் செயலாற்றுகை திருப்திகரமான மட்டத்தில் இருந்தது.

- - -

செயலாற்றுகையை மேம்படுத்துவதற்கான உதவிக் குறிப்புகள்:

1. முழுப் பாடத்திட்டத்தையும் ஆழமாகப் படிக்கவும்.
2. பரீட்சார்த்திகள் வினாவைக் கவனமாக வாசித்து, வினாவில் நேரடியான விடை எதிர்பார்க்கப்படும் சந்தர்ப்பத்தில் தேவையற்ற / சம்பந்தமற்ற விபரிப்புகளையும் விபரங்களையும் எழுத வேண்டாம்.
3. தகவல் தொழில்நுட்பவியலுடன் தொடர்புடைய பாடப்புத்தகங்கள், நூல்கள் கட்டுரைகள், சுஞ்சிகைகள் மற்றும் ஏனையவற்றை வாசிக்கவும்.
4. விடைகளை எழுதும்போது தேவையாயின் உதாரணங்களை வழங்கி, ஒழுங்கமைக்கப்பட்ட முறையில் தகவல் தொழில்நுட்பவியலுடன் தொடர்புடைய கோட்பாட்டு ரீதியானதும் செய்முறை ரீதியானதுமான அறிவை சமர்ப்பிப்பது முக்கியமானதாகும்.
5. கையெழுத்து விளங்கக்கூடியதாக இருப்பதையும் விடைகளுக்கு சரியாக இலக்கமிடப்பட்டிருப்பதையும் உரிய முறையில் உறுதிப்படுத்திக் கொள்ளவும்.
6. வினாப்பத்திரத்தில் தரப்பட்ட அறிவுறுத்தல்களைப் பின்பற்றவும்.
7. உமது அறிவை மேம்படுத்திக் கொள்வதற்காக கடந்தகால வினாத்தாள்கள்/ முன்னோடி வினாத்தாள்கள் மற்றும் விடைகளைப் படிக்கவும்.
8. நேரத்தை விணைத்திறனான வகையில் பயன்படுத்த பயிற்சி செய்யவும்.
9. விடைத்தாளை ஒப்படைப்பதற்கு முன்னர், விடைகள் சரியாக இலக்கமிடப்பட்டுள்ளனவா என்பதை இருமுறை பரீட்சிக்கவும்.
10. நல்ல தயார்படுத்தலுடனும் சித்தியடைதல் என்னும் நோக்கத்துடன் பரீட்சையை எழுதவும்.

- * * *