

சபரகமுவ கல்வித் திணைக்களம் - வார பாடசாலை

பாடம்: தகவல் தொடர்பாடல் தொழிநுட்பம்

தரம்: 09

வாரம்: முதல் வாரம்

- ✚ இக்கால கட்டத்தில் அனைத்து பாடங்களிலும் மீட்டல் செயற்பாடுகளில் மேற்கொள்வதினூடாக கல்வி நடவடிக்கைகளில் ஈடுபடுவது உமது பொறுப்பாகும்.
- ✚ முன்றாம் தவணைக்கு பொருத்தமான பாடங்களை நன்கு வாசித்து கீழ்வரும் பயிற்சிகளில் ஈடுபடவும்.
- ✚ இச் செயற்பாட்டிற்காக ஒரு வார காலம் உங்களுக்கு வழங்கப்படும்.
- ✚ உங்களின் விடைகள் மற்றும் செயற்பாடுகளை முதல் வாரம் - ICT உங்களின் பெயர் மற்றும் தரம் என்பவற்றை குறிப்பிட்டு கோப்பாக செய்து வைக்கவும்.

01. கீழே தரப்பட்டுள்ள சந்தர்ப்பங்களில் பல நிபந்தனைகளை கொண்ட தெரிவுக்கு பொருத்தமான சந்தர்ப்பங்களை தெரிவு செய்து அதனை A4 தாளில் அட்டவணைப்படுத்துக.

1. மாணவர் பதிவு இடாப்பில் பெயர்களை குறித்தல்
2. தாயக்கட்டையொன்றை மேலே வீசி அதில் விழும் பெறுமானத்தை அறிதல்.
3. இலக்கமொன்று ஒற்றையா அல்லது இரட்டையா என அறிதல்
4. மாணவரொருவர் தவணை பரீட்சையில் ICT பாடத்தில் பெற்றுக்கொண்ட புள்ளிகள் அடிப்படையில் அவருக்கு கிடைக்க வேண்டிய சித்தி A,B,C,S,W என தெரிவு செய்தல்.
5. வழங்கப்பட்ட 10 இலக்கங்களில் ஒற்றை இலக்கங்களை தெரிவு செய்தல்
6. பாடசாலையொன்றில் மாணவர்களை இல்லங்களுக்கு பிரிப்பதற்காக மாணவர்களின் சேர்விலக்கத்தினை 4ஆல் பிரித்து அதில் வரும் விடை 0 ஆயின் தாமரை இல்லத்திற்கும், 1 ஆயின் மல்லிகை இல்லத்திற்கும், 2 ஆயின் அரலி இல்லத்திற்கும், 3 ஆயின் அல்லி இல்லத்திற்கும் பிரித்தல்.
7. 10 இலக்கங்களின் கூட்டுத்தொகை மற்றும் பொதுவான பெறுமானத்தை காணுதல்.
8. நபரொருவரின் உடல் வெப்பநிலையை அளந்து, அவ் வெப்ப அறிக்கையின்படி அந்நபரின் உடல் வெப்பமானதா? குளிரானதா? சாதாரணமானதா? எனப் பார்த்தல்.
9. ஒருசில இலக்கங்களின் கூட்டுத்தொகையினை அறிதல்.
10. மாணவரொருவன் ஏதாவதொரு பாடத்தில் பெற்றுக் கொண்ட புள்ளி 50ஐ விட கூடியது எனின் Pass எனவும், 50ஐ விட குறைந்தது எனின் Fail எனவும் காட்டுதல்.

02. பாடப்புத்தகத்தில் பக்கம் 31ல் தரப்பட்டுள்ள தாயக்கட்டையினது பெறுமானமொன்றை பெற்றுக் கொள்வதற்கு பொருத்தமான பாய்ச்சற்கோட்டு படத்தினை நன்கு கவனித்து, தவணை பரீட்சையொன்றில் மாணவரொருவன் ICT பாடத்தில் பெற்றுக்கொண்ட புள்ளிகளின் அடிப்படையில் அவருக்கு கிடைக்கபெறும் சித்திகளை காட்டுவதற்காக பொருத்தமான பாய்ச்சற்கோட்டு படத்தினை உமது பயிற்சி புத்தகத்தில் வரைக.

புள்ளி 75 – 100	- A
புள்ளி 65 – 74	- B
புள்ளி 50 – 64	- C
புள்ளி 36 – 49	- S
புள்ளி 0 – 35	- W

