

**வினாக்களுக்கு விடையளிப்பதற்கு முன் கீழ்வரும் விதிமுறைகளை கவனமாகப் படிக்கவும்
வினாக்களுக்கு விடையளிப்பதற்கான இடைமுகம் (Interface)**

1 Identify the device in the image;

Scanner
 Laser printer
 Plotter
 None of the above

← Prev Next →

Review and Finish

தற்போது விடையளித்து கொண்டிருக்கும் வினா

பரீட்சை நிறைவடைவதற்கு எஞ்சியிருக்கும் நேரம் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது

தரப்பட்டுள்ள படத்தை பெரிதாக்கி பார்ப்பதற்கு இங்கே கிளிக் (click) செய்யக

விடையளிக்க வேண்டிய வினாவை தெரிவுசெய்வதற்கு வினா எண்ணை கிளிக் (click) செய்க.

முந்திய மற்றும் அடுத்த வினாவுக்கு செல்வதற்கு.

விடைகளை மதிப்பாய்வு (Review) செய்ய மற்றும் பரீட்சையை நிறைவு செய்ய இங்கே கிளிக் (click) செய்யவும்.

வினா இலக்க கட்டத்தின் வலது கரையில் (Right Boarder) காணப்படும் நிறமானது விடையளிப்பதன் பூரணத்துவத்தை குறித்து நிற்கும்.

சாம்பல் நிறம் (Gray)	பச்சை (Green)	செம்மஞ்சள் (Amber)
பதில் அளிக்கப்படவில்லை.	முழுமையாக பதிலளிக்கப்பட்டுள்ளது.	பகுதியளவு பதிலளிக்கப்பட்டுள்ளது.

வினாக்களை மதிப்பாய்வு செய்வது மற்றும் பரீட்சையை நிறைவுசெய்வதற்கான இடைமுகம் (Interface).

Change Answer

2.4 GHz is similar to

24GHz
 2400MHz
 240000KHz
 24000KHz

Update

பரீட்சையை நிறைவு செய்ய (Finish Examination) என்ற பொத்தானை கிளிக் செய்க.

அளிக்கப்பட்ட பதில்களை மாற்றுவதற்கு முதலில் change என்ற பொத்தானை கிளிக் செய்து பின்னர் விடையை மாற்றம் செய்து மாற்றிய விடையை உறுதி செய்ய (update) என்ற பொத்தானை கிளிக் செய்க.

Finish Examination

மதிப்பெண் ஒதுக்கீட்டு அளவுகோல்கள்.

1. மாணவர்கள் அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கும் படி எதிர்பார்க்கப்படுகின்றீர்கள்.
2. மாணவர்கள் அனைத்து வினாக்களுக்கும் முழுமையாக விடையளித்து முடிப்பதற்கு முன்னர் எக்காரணத்தை கொண்டும் விடைகளை மதிப்பாய்வு செய்தலுக்கான (review your answer) பொத்தானை கிளிக் செய்து பார்க்க வேண்டாம்.
அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கும் முன் அவ்வாறு விடைகளை (Review) செய்து பார்ப்பின் பரீட்சை இடைமுகத்தில் (exam interface) முன் சென்று அல்லது பின் சென்று வினாக்களை பார்வையிட முடியாது.
3. ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் ஒன்று அல்லது ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட சரியான விடைகள் / பதில்கள் (Responses) காணப்படலாம்.
4. ஒரு வினாவிற்கு உரிய சரியான விடைகளின் எண்ணிக்கையை பொறுத்து ஒரு வினாவிற்கான மதிப்பெண்ணானது 0 தொடக்கம் 1 இற்குள் பகிர்ந்தளிக்கப்படும்.

$$\text{ஒரு வினாவுக்கான மதிப்பெண்} = \frac{\text{மாணவர்கள் தெரிவு செய்த சரியான விடைகளின் எண்ணிக்கை}}{\text{ஒரு வினாவிற்குரிய மொத்த சரியான விடைகளின் எண்ணிக்கை}}$$

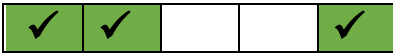
5. தவறான விடைகளை தெரிவு செய்யும் பட்சத்தில் அதற்கான மதிப்பெண்கள் குறைக்கப்படும் “எதிர் மறை மதிப்பெண் திட்டம்” (Negative marks system) இப் பரீட்சையின் நடைமுறையில் இல்லை.
6. இறுதி மொத்த மதிப்பெண் சதவீத (Percentage) அடிப்படையில் வழங்கப்படும்.
7. ஒரு வினாவுக்குரிய சரியான மொத்த விடைகளின் எண்ணிக்கைக்கு மேலதிகமான விடைகளை மாணவர்கள் தெரிவுசெய்ய முடியாது. (உதாரணமாக குறிப்பிட்ட ஒரு வினாவுக்கு மொத்தம் 3 சரியான விடைகளே இருப்பின் அதற்கு மேலதிகமாக தெரிவு செய்ய முடியாதபடி விடையளிக்கும் கட்டங்கள் முடக்கப்பட்டு இருக்கும்)

வினாக்களுக்கு விடையளிப்பதற்கான மாதிரிகள்

ஒரு குறிப்பிட்ட வினாவிற்கு மூன்று சரியான விடைகள் இருப்பதாக அனுமானிக்கும் பட்சத்தில் (முதலாவது , இரண்டாவது மற்றும் ஐந்தாவது விடைகள் சரியானவை எனக்கருதுக.)

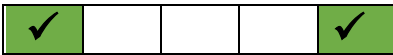


ஒரு மாணவன் கீழ்வருமாறு விடைகளை தெரிவு செய்யும் பட்சத்தில்..



மாணவன் ஒரு மதிப்பெண் (Full Marks) பெற்றுக்கொள்வார்.

ஒரு மாணவன் கீழ்வருமாறு விடைகளை தெரிவு செய்யும் பட்சத்தில்..



மாணவன் 2/3 (0.66) மதிப்பெண்ணை பெற்றுக்கொள்வார்.

ஒரு மாணவன் கீழ்வருமாறு விடைகளை தெரிவு செய்யும் பட்சத்தில்



மாணவன் எதிர்மறை மதிப்பெண் திட்டம் (Negative Marks) நடைமுறையில் இல்லை என்கின்ற அடிப்படையில் 2/3 (0.66) மதிப்பெண்ணை பெற்றுக்கொள்வார்.

ஒரு மாணவன் கீழ்வருமாறு விடைகளை தெரிவு செய்யும் பட்சத்தில்.



மாணவன் ஒரு சரியான விடையை கூட தெரிவு செய்யவில்லை என்கின்ற அடிப்படையில் எந்த மதிப்பெண்ணையும் பெற்றுக்கொள்ள மாட்டார். (0 mark)