

11th Std - Questions

Q - 2 படகு அல்லி என்ற சிறப்பு பண்பு காணப்படும் மலர்

அ) தக்காளி

ஆ) துலிப்

இ) இண்டிகோஃ பெரா

ஈ) அலோ

11th Std - Questions

Q - 2 படகு அல்லி என்ற சிறப்பு பண்பு காணப்படும் மலர்

இ) இண்டிகோஃ பெரா

11th Std - Questions

Q - 3 பெரிகைனஸ் (சூலகச்சூழ் மலர்) மலர்கள் இதில் காணப்படுகிறது

அ) ரோஜா

ஆ) கொய்யா

இ) வெள்ளரி

ஈ) சீன ரோஜா

11th Std - Questions

Q - 3 பெரிகைனஸ் (சூலகச்சூழ் மலர்) மலர்கள் இதில் காணப்படுகிறது

அ) ரோஜா

11th Std - Questions

Q - 4 கொடுக்கப்பட்டவைகளில் எந்த ஒரு கூற்று சரியானது

அ) பற்களின் விதைகளில் கருவூண் திசுக்கள் காணப்படுவதில்லை

ஆ) மா ஒரு கருவுறாக் கனியாகும்

இ) மக்காச்சோள விதைகளில் புரதத்தாலான அலுரான் அடுக்கு காணப்படுகிறது

ஈ) மலட்டு சூலகம், மலட்டு மகரந்தத்தாள்கள் என அழைக்கப்படுகிறது

11th Std - Questions

Q - 4 கொடுக்கப்பட்டவைகளில் எந்த ஒரு கூற்று சரியானது

இ) மக்காச்சோள விதைகளில் புரதத்தாலான அலுரான்
அடுக்கு காணப்படுகிறது

11th Std - Questions

Q - 5 உண்ணும் தரைக்கீழ்த்தண்டிற்கு உதாரணம்

அ) கேரட்

ஆ) நிலக்கடலை

இ) சர்க்கரை வள்ளிக்கிழங்கு

ஈ) உருளைக்கிழங்கு

11th Std - Questions

Q - 5 உண்ணும் தரைக்கீழ்த்தண்டிற்கு உதாரணம்

ஈ) உருளைக்கிழங்கு

11th Std - Questions

Q - 6 சூல் ஓட்டுத்திசு மற்றும் கனித்தோல் ஆகிய இரண்டும் உண்ணும் பகுதியாக இருப்பது

அ) ஆப்பிள்

ஆ) வாழை

இ) தக்காளி

ஈ) உருளைக்கிழங்கு

11th Std - Questions

Q - 6 சூல் ஓட்டுத்திசு மற்றும் கனித்தோல் ஆகிய இரண்டும் உண்ணும் பகுதியாக இருப்பது

இ) தக்காளி

11th Std - Questions

Q - 7 அல்லிவட்டம் அல்லது புல்லிவட்டம் ஆகியவை ஒன்றுக்கொன்று தழுவி ஒரு குறிப்பிட்ட திசையில் அமையாமல் இருக்கும் நிலைக்கு

அ) வெக்சில்லரி

ஆ) அடுக்கு இதழமைவு

இ) திருகு இதழமைவு

ஈ) தொடு இதழமைவு

11th Std - Questions

Q - 7 அல்லிவட்டம் அல்லது புல்லிவட்டம் ஆகியவை ஒன்றுக்கொன்று
தழுவி ஒரு குறிப்பிட்ட திசையில் அமையாமல் இருக்கும் நிலைக்கு

ஆ) அடுக்கு இதழமைவு

11th Std - Questions

Q - 8 திரள்கனிகள் எதிலிருந்து உருவாகிறது

அ) இணைந்த பல சூலிலை சூலகம்

ஆ) இணையாத பல சூலிலை சூலகம்

இ) முழு மஞ்சரி

ஈ) பல சூலிலைகள் கொண்ட மேல்மட்ட சூற்பை

11th Std - Questions

Q - 8 திரள்கனிகள் எதிலிருந்து உருவாகிறது

ஆ) இணையாத பல சூலிலை சூலகம்

11th Std - Questions

Q - 9 கருப்புரதமற்ற திசுக்கள் விதைகள் இதில் உருவாகிறது

அ) மக்காச்சோளம்

ஆ) ஆமணக்கு

இ) கோதுமை

ஈ) பட்டாணி

11th Std - Questions

Q - 9 கருப்புரதமற்ற திசுக்கள் விதைகள் இதில் உருவாகிறது

ஈ) பட்டாணி

11th Std - Questions

Q - 10 விதையுறை மென்மையாகவோ, சல்வுபோன்றோ கிடையாது

அ) தென்னை

ஆ) நிலக்கடலை

இ) பருப்பு

ஈ) மக்காச்சோளம்

11th Std - Questions

Q - 10 விதையுறை மென்மையாகவோ, சல்வுபோன்றோ கிடையாது

அ) தென்னை

11th Std - Questions

Q - 11 சீன ரோஜா மலரானது

அ) ஆரச்சீருடையது, கீழ்மட்ட சூற்பை, தொடு இதழ் அமைவு உடையது

ஆ) இருபக்கச் சீருடையது, மேல்மட்ட சூற்பை, அடுக்கு இதழமைவு உடையது

இ) இருபக்கச் சீருடையது, கீழ்மட்ட சூற்பை, திருகு இதழமைவு உடையது

ஈ) ஆரச்சீருடையது, மேல்மட்ட சூற்பை, திருகு இதழமைவு உடையது

11th Std - Questions

Q - 11 சீன ரோஜா மலரானது

ஈ) ஆரச்சீருடையது, மேல்மட்ட சூற்பை, திருகு இதழமைவு
உடையது

11th Std - Questions

Q - 12 தக்காளி மற்றும் எலுமிச்சையில் சூல்ஒட்டுமுறை

அ) விளிம்பு சூல் ஒட்டுமுறை

ஆ) ஆச்சு சூல் ஒட்டுமுறை

இ) சுவர் சூல் ஒட்டுமுறை

ஈ) தனித்த மைய சூல் ஒட்டுமுறை

11th Std - Questions

Q - 12 தக்காளி மற்றும் எலுமிச்சையில் சூல்ஒட்டுமுறை

ஆ) ஆச்சு சூல் ஒட்டுமுறை

11th Std - Questions

Q - 13 வெக்ஸில்லரி இதழமைவு எக்குடும்பத்தின் சிறப்பமைவு

அ) சொலானேசி

ஆ) பிராஸ்ஸிக் கேசி

இ) ஃபேபேசி

ஈ) ஆஸ்டரேசி

11th Std - Questions

Q - 13 வெக்ஸில்லரி இதழமைவு எக்குடும்பத்தின் சிறப்பமைவு

இ) ஃபேபேசி

11th Std - Questions

Q - 14 இலைத்தொழில்காப்பு (Phyllode) இதில் காணப்படுகிறது

அ) ஆஸ்திரேலியா அக்கேசியா

ஆ) ஓபன்ஷியா

இ) ஆஸ்பரகஸ்

ஈ) யூபோர்ஃபியா

11th Std - Questions

Q - 14 இலைத்தொழில்காப்பு (Phyllode) இதில் காணப்படுகிறது

அ) ஆஸ்திரேலியா அக்கேசியா

11th Std - Questions

Q - 15 கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள பட்டியலில் எத்தனை தாவரம்
கூட்டுக்கனிகளை மச்சரியிலிருந்து உருவாக்குகிறது? வால்நட், கசகசா,
முள்ளங்கி, அத்தி, அன்னாசி, ஆப்பிள், தக்காளி, மல்பெரி

அ) இரண்டு

ஆ) மூன்று

இ) நான்கு

ஈ) ஐந்து

11th Std - Questions

Q - 15 கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள பட்டியலில் எத்தனை தாவரம்
கூட்டுக்கனிகளை மச்சரியிலிருந்து உருவாக்குகிறது? வால்நட், கசகசா,
முள்ளங்கி, அத்தி, அன்னாசி, ஆப்பிள், தக்காளி, மல்பெரி

ஆ) மூன்று