Q - 2 படகு அல்லி என்ற சிறப்பு பண்பு காணப்படும் மலர்

- அ) தக்காளி
- ஆ) துலிப்
- இ) இண்டிகோஃ பெரா
- ஈ) அலோ

Q - 2 படகு அல்லி என்ற சிறப்பு பண்பு காணப்படும் மலர்



Q - 3 பெரிகைனஸ் (சூலகச்சூழ் மலர்) மலர்கள் இதில் காணப்படுகிறது

- அ) ரோஜா
- ஆ) கொய்யா
- இ) வெள்ளரி
- ஈ) சீன ரோஜா

Q - 3 பெரிகைனஸ் (சூலகச்சூழ் மலர்) மலர்கள் இதில் காணப்படுகிறது



- 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

Q - 4 கொடுக்கப்பட்டவைகளில் எந்த ஒரு கூற்று சரியானது

இ) மக்காச்சோள விதைகளில் புரதத்தாலான அலுரான் அடுக்கு காணப்படுகிறது

- Q 5 உண்ணும் தரைக்கீழ்த்தண்டிற்கு உதாரணம்
- அ) கேரட்
- ஆ) நிலக்கடலை
- இ) சர்க்கரை வள்ளிக்கிழங்கு
- ஈ) உருளைக்கிழங்கு

Q - 5 உண்ணும் தரைக்கீழ்த்தண்டிற்கு உதாரணம்

ஈ) உருளைக்கிழங்கு

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

- அ) ஆப்பிள்
- ஆ) வாழை
- இ) தக்காளி
- ஈ) உருளைக்கிழங்கு

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

இ) தக்காளி

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

- அ) வெக்ஸில்லரி
- ஆ) அடுக்கு இதழமைவு
- இ) திருகு இதழமைவு
- ஈ) தொடு இதழமைவு

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

ஆ) அடுக்கு இதழமைவு

- Q 8 திரள்கனிகள் எதிலிருந்து உருவாகிறது
- அ) இணைந்த பல சூலிலை சூலகம்
- ஆ) இணையாத பல சூலிலை சூலகம்
- இ) முழு மஞ்சரி
- ஈ) பல சூலிலைகள் கொண்ட மேல்மட்ட சூற்பை

Q - 8 திரள்கனிகள் எதிலிருந்து உருவாகிறது



- Q 9 கருப்புரதமற்ற திசுக்கள் விதைகள் இதில் உருவாகிறது
- அ) மக்காச்சோளம்
- ஆ) ஆமணக்கு
- இ) கோதுமை
- ஈ) பட்டாணி

Q - 9 கருப்புரதமற்ற திசுக்கள் விதைகள் இதில் உருவாகிறது

ஈ) பட்டாணி

Q - 10 விதையுறை மென்மையாகவோ, சல்வுபோன்றோ கிடையாது

- அ) தென்னை
- ஆ) நிலக்கடலை
- இ) பருப்பு
- ஈ) மக்காச்சோளம்

Q - 10 விதையுறை மென்மையாகவோ, சல்வுபோன்றோ கிடையாது

அ) தென்னை

- 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

Q - 11 சீன ரோஜா மலரானது

ஈ) ஆரச்சீருடையது, மேல்மட்ட சூற்பை, திருகு இதழமைவு உடையது

Q - 12 தக்காளி மற்றும் எலுமிச்சையில் சூல்ஒட்டுமுறை

- அ) விளிம்பு சூல் ஒட்டுமுறை
- ஆ) ஆச்சு சூல் ஒட்டுமுறை
- இ) சுவர்சூல் ஒட்டுமுறை
- ஈ) தனித்த மைய சூல் ஒட்டுமுறை

Q - 12 தக்காளி மற்றும் எலுமிச்சையில் சூல்ஒட்டுமுறை

ஆ) ஆச்சு சூல் ஒட்டுமுறை

Q - 13 வெக்ஸில்லரி இதழமைவு எக்குடும்பத்தின் சிறப்பமைவு

- அ) சொலானேசி
- ஆ) பிராஸ்ஸிக்கேசி
- മ്ല) ஃபேபேசி
- ஈ) ஆஸ்டரேசி

Q - 13 வெக்ஸில்லரி இதழமைவு எக்குடும்பத்தின் சிறப்பமைவு



Q - 14 இலைத்தொழில்காப்பு (Phyllode) இதில் காணப்படுகிறது

- அ) ஆஸ்திரேலியா அக்கேசியா
- ஆ) ஓபன்ஷியா
- இ) ஆஸ்பரகஸ்
- ஈ) யூபோர்ஃபியா

Q - 14 இலைத்தொழில்காப்பு (Phyllode) இதில் காணப்படுகிறது

அ) ஆஸ்திரேலியா அக்கேசியா

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

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

