

தாவர புறஅமைப்பியல் மற்றும்  
மூடுவிதைத் தாவரங்களின்  
வகைப்பாடு

11th - தாவரவியல் நீட் போட்டி தேர்வு பயிற்சி  
தாவர புறஅமைப்பியல் மற்றும் மூடுவிதைத் தாவரங்களின் வகைப்பாடு

**Q - 1 இலைகள், முட்களாக மாறுபாடடைந்தவை**

AIPMT - 2015

அ) இலவம் பஞ்சு

ஆ) ஒபன்ஷியா

இ) பட்டாணி

ஈ) வெங்காயம்

11th - தாவரவியல் நீட் போட்டி தேர்வு பயிற்சி  
தாவர புறஅமைப்பியல் மற்றும் மூடுவிதைத் தாவரங்களின் வகைப்பாடு

**Q - 1 இலைகள், முட்களாக மாறுபாடடைந்தவை**

AIPMT - 2015

**ஆ) ஒபன்ஷியா**

**11th - தாவரவியல் நீட் போட்டி தேர்வு பயிற்சி**  
**தாவர புறஅமைப்பியல் மற்றும் மூடுவிதைத் தாவரங்களின் வகைப்பாடு**

**Q - 2 படகு அல்லி என்ற சிறப்புப் பண்பு காணப்படும் மலர்**

AIPMT - 2015

அ) தக்காளி

ஆ) துலிப்

இ) இண்டிகோஃபெரா

ஈ) அலோ

**11th - தாவரவியல் நீட் போட்டி தேர்வு பயிற்சி**  
**தாவர புறஅமைப்பியல் மற்றும் மூடுவிதைத் தாவரங்களின் வகைப்பாடு**

**Q - 2 படகு அல்லி என்ற சிறப்புப் பண்பு காணப்படும் மலர்**

AIPMT - 2015

**இ) இண்டிகோஃபெரா**

11th - தாவரவியல் நீட் போட்டி தேர்வு பயிற்சி  
தாவர புறஅமைப்பியல் மற்றும் மூடுவிதைத் தாவரங்களின் வகைப்பாடு

**Q - 3 பெரிகைனஸ் (சூலகச்சூழ் மலர்) மலர்கள் இதில் காணப்படுகிறது**

AIPMT - 2015

அ) ரோஜா

ஆ) கொய்யா

இ) வெள்ளரி

ஈ) சீன ரோஜா

11th - தாவரவியல் நீட் போட்டி தேர்வு பயிற்சி  
தாவர புறஅமைப்பியல் மற்றும் மூடுவிதைத் தாவரங்களின் வகைப்பாடு

**Q - 3 பெரிகைனஸ் (சூலகச்சூழ் மலர்) மலர்கள் இதில் காணப்படுகிறது**

AIPMT - 2015

**அ) ரோஜா**

**11th - தாவரவியல் நீட் போட்டி தேர்வு பயிற்சி**  
**தாவர புறஅமைப்பியல் மற்றும் மூடுவிதைத் தாவரங்களின் வகைப்பாடு**

**Q - 4 கொடுக்கப்பட்டவைகளில் எந்த ஒரு கூற்று சரியானது**

- அ) புற்களின் விதைகளில் கருவூண் திசுக்கள் காணப்படுவதில்லை
- ஆ) மா ஒரு கருவுறாக் கனியாகும்.
- இ) மக்காச்சோள விதையில் புரதத்தாலான அலுரான் அடுக்கு காணப்படுகிறது
- ஈ) மலட்டு சூலகம், மலட்டு மகரந்தத்தாள்கள் என அழைக்கப்படுகின்றன



11th - தாவரவியல் நீட் போட்டி தேர்வு பயிற்சி  
தாவர புறஅமைப்பியல் மற்றும் மூடுவிதைத் தாவரங்களின் வகைப்பாடு

**Q - 4 கொடுக்கப்பட்டவைகளில் எந்த ஒரு கூற்று சரியானது**

**இ) மக்காச்சோள விதையில் புரதத்தாலான அலுரான் அடுக்கு  
காணப்படுகிறது**

11th - தாவரவியல் நீட் போட்டி தேர்வு பயிற்சி  
தாவர புறஅமைப்பியல் மற்றும் மூடுவிதைத் தாவரங்களின் வகைப்பாடு

**Q - 5 உண்ணும் தரைக்கீழ்த்தண்டிற்கு உதாரணம்**

AIPMT - 2014

அ) கேரட்

ஆ) நிலக்கடலை

இ) சர்க்கரை வள்ளிக்கிழங்கு

ஈ) உருளைக் கிழங்கு

11th - தாவரவியல் நீட் போட்டி தேர்வு பயிற்சி  
தாவர புறஅமைப்பியல் மற்றும் மூடுவிதைத் தாவரங்களின் வகைப்பாடு

**Q - 5 உண்ணும் தரைக்கீழ்த்தண்டிற்கு உதாரணம்**

AIPMT - 2014

**ஈ) உருளைக் கிழங்கு**

11th - தாவரவியல் நீட் போட்டி தேர்வு பயிற்சி  
தாவர புறஅமைப்பியல் மற்றும் மூடுவிதைத் தாவரங்களின் வகைப்பாடு

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

AIPMT - 2014

அ) ஆப்பிள்

ஆ) வாழை

இ) தக்காளி

ஈ) உருளைக்கிழங்கு

11th - தாவரவியல் நீட் போட்டி தேர்வு பயிற்சி  
தாவர புறஅமைப்பியல் மற்றும் மூடுவிதைத் தாவரங்களின் வகைப்பாடு

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

AIPMT - 2014

**இ) தக்காளி**

11th - தாவரவியல் நீட் போட்டி தேர்வு பயிற்சி  
தாவர புறஅமைப்பியல் மற்றும் மூடுவிதைத் தாவரங்களின் வகைப்பாடு

**Q - 7 அல்லிவட்டம் அல்லது புல்லிவட்டம் ஆகியவை ஒன்றுக்கொன்று தழுவி ஒரு குறிப்பிட்ட திசையில் அமையாமல் இருக்கும் நிலைக்கு என்ன பெயர்?**

AIPMT - 2014

அ) வெக்ஸில்லரி

ஆ) அடுக்கு இதழமைவு

இ) திருகு இதழமைவு

ஈ) தொடு இதழமைவு

11th - தாவரவியல் நீட் போட்டி தேர்வு பயிற்சி  
தாவர புறஅமைப்பியல் மற்றும் மூடுவிதைத் தாவரங்களின் வகைப்பாடு

**Q - 7 அல்லிவட்டம் அல்லது புல்லிவட்டம் ஆகியவை ஒன்றுக்கொன்று  
தழுவி ஒரு குறிப்பிட்ட திசையில் அமையாமல் இருக்கும் நிலைக்கு  
என்ன பெயர்?**

AIPMT - 2014

**ஆ) அடுக்கு இதழமைவு**

11th - தாவரவியல் நீட் போட்டி தேர்வு பயிற்சி  
தாவர புறஅமைப்பியல் மற்றும் மூடுவிதைத் தாவரங்களின் வகைப்பாடு

**Q - 8 திரள்கனிகள் எதிலிருந்து உருவாகிறது.**

AIPMT - 2014

அ) இணைந்த பல சூலிலை சூலகம்

ஆ) இணையாத பல சூலிலை சூலகம்

இ) முழு மஞ்சரி

ஈ) பல சூலிலைகள் கொண்ட மேல்மட்ட சூற்பை



11th - தாவரவியல் நீட் போட்டி தேர்வு பயிற்சி  
தாவர புறஅமைப்பியல் மற்றும் மூடுவிதைத் தாவரங்களின் வகைப்பாடு

**Q - 8 திரள்கனிகள் எதிலிருந்து உருவாகிறது.**

AIPMT - 2014

**ஆ) இணையாத பல சூலிலை சூலகம்**

11th - தாவரவியல் நீட் போட்டி தேர்வு பயிற்சி  
தாவர புறஅமைப்பியல் மற்றும் மூடுவிதைத் தாவரங்களின் வகைப்பாடு

**Q - 9 கருப்புரதமற்ற திசுக்கள் விதைகள் இதில் உருவாகிறது**

AIPMT - 2014

அ) மக்காச்சோளம்

ஆ) ஆமணக்கு

இ) கோதுமை

ஈ) பட்டாணி

11th - தாவரவியல் நீட் போட்டி தேர்வு பயிற்சி  
தாவர புறஅமைப்பியல் மற்றும் மூடுவிதைத் தாவரங்களின் வகைப்பாடு

**Q - 9 கருப்புரதமற்ற திசுக்கள் விதைகள் இதில் உருவாகிறது**

AIPMT - 2014

**ஈ) பட்டாணி**

11th - தாவரவியல் நீட் போட்டி தேர்வு பயிற்சி  
தாவர புறஅமைப்பியல் மற்றும் மூடுவிதைத் தாவரங்களின் வகைப்பாடு

**Q - 10** எதனுடைய விதையுறை மென்மையாகவோ, சவ்வு போன்றோ  
கிடையாது

NEET - 2014

அ) தென்னை

ஆ) நிலக்கடலை

இ) பருப்பு

ஈ) மக்காச்சோளம்

11th - தாவரவியல் நீட் போட்டி தேர்வு பயிற்சி  
தாவர புறஅமைப்பியல் மற்றும் மூடுவிதைத் தாவரங்களின் வகைப்பாடு

**Q - 10** எதனுடைய விதையுறை மென்மையாகவோ, சவ்வு போன்றோ  
கிடையாது

NEET - 2014

அ) தென்னை

**11th - தாவரவியல் நீட் போட்டி தேர்வு பயிற்சி**  
**தாவர புறஅமைப்பியல் மற்றும் மூடுவிதைத் தாவரங்களின் வகைப்பாடு**

**Q - 11 சீன ரோஜா மலரானது**

NEET - 2013

அ) ஆரச்சீருடையது, கீழ்மட்ட சூற்பை , தொடு இதழ் அமைவு உடையது.

ஆ) இருபக்கச் சீருடையது, மேல்மட்ட சூற்பை, அடுக்கு இதழ் அமைவு உடையது.

இ) இருபக்கச் சீருடையது, கீழ்மட்ட சூற்பை திருகு இதழமைவு உடையது.

ஈ) ஆரச் சீருடையது, மேல்மட்ட சூற்பை , திருகு இதழமைவு உடையது.

11th - தாவரவியல் நீட் போட்டி தேர்வு பயிற்சி  
தாவர புறஅமைப்பியல் மற்றும் மூடுவிதைத் தாவரங்களின் வகைப்பாடு

**Q - 11 சீன ரோஜா மலரானது**

NEET - 2013

ஈ) ஆரச் சீருடையது, மேல்மட்ட சூற்பை , திருகு இதழமைவு உடையது.

**11th - தாவரவியல் நீட் போட்டி தேர்வு பயிற்சி**  
**தாவர புறஅமைப்பியல் மற்றும் மூடுவிதைத் தாவரங்களின் வகைப்பாடு**

**Q - 12 தக்காளி மற்றும் எலுமிச்சையில் சூல் ஒட்டுமுறை**

AIPMT Prelims - 2012

அ) விளிம்பு சூல் ஒட்டுமுறை

ஆ) அச்சு சூல் ஒட்டுமுறை

இ) சுவர் சூல் ஒட்டுமுறை

ஈ) தனித்த மைய சூல் ஒட்டுமுறை



11th - தாவரவியல் நீட் போட்டி தேர்வு பயிற்சி  
தாவர புறஅமைப்பியல் மற்றும் மூடுவிதைத் தாவரங்களின் வகைப்பாடு

**Q - 12** தக்காளி மற்றும் எலுமிச்சையில் சூல் ஒட்டுமுறை

AIPMT Prelims - 2012

ஆ) அச்சு சூல் ஒட்டுமுறை

11th - தாவரவியல் நீட் போட்டி தேர்வு பயிற்சி  
தாவர புறஅமைப்பியல் மற்றும் மூடுவிதைத் தாவரங்களின் வகைப்பாடு

**Q - 13 வெக்ஸில்லரி இதழமைவு எக்குடும்பத்தின் சிறப்பமைவு**

அ) சொலானேசி

ஆ) பிராஸ்ஸிகேசி

இ) ஃபேபேசி

ஈ) ஆஸ்டரேசி

11th - தாவரவியல் நீட் போட்டி தேர்வு பயிற்சி  
தாவர புறஅமைப்பியல் மற்றும் மூடுவிதைத் தாவரங்களின் வகைப்பாடு

**Q - 13 வெக்ஸில்லரி இதழமைவு எக்குடும்பத்தின் சிறப்பமைவு**

**இ) ஃபேபேசி**

11th - தாவரவியல் நீட் போட்டி தேர்வு பயிற்சி  
தாவர புறஅமைப்பியல் மற்றும் மூடுவிதைத் தாவரங்களின் வகைப்பாடு

**Q - 14 இலைத்தொழில்காம்பு (Phyllode) இதில் காணப்படுகிறது.**

AIPMT Prelims - 2014

அ) ஆஸ்திரேலிய அக்கேசியா

ஆ) ஒபன்ஷியா

இ) ஆஸ்பரகஸ்

ஈ) யூபோர்ஃபியா

11th - தாவரவியல் நீட் போட்டி தேர்வு பயிற்சி  
தாவர புறஅமைப்பியல் மற்றும் மூடுவிதைத் தாவரங்களின் வகைப்பாடு

**Q - 14 இலைத்தொழில்காம்பு (Phyllode) இதில் காணப்படுகிறது.**

AIPMT Prelims - 2014

**அ) ஆஸ்திரேலிய அக்கேசியா**

11th - தாவரவியல் நீட் போட்டி தேர்வு பயிற்சி  
தாவர புறஅமைப்பியல் மற்றும் மூடுவிதைத் தாவரங்களின் வகைப்பாடு

**Q - 15** கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள பட்டியலில் எத்தனை தாவரங்கள்  
கூட்டுக்கனிகளை மஞ்சரியிலிருந்து உருவாக்குகிறது?  
வால்நட், கசகசா, முள்ளங்கி,  
அத்தி, அன்னாசி, ஆப்பிள்,  
தக்காளி, மல்பெரி

AIPMT Prelims - 2012

அ) இரண்டு

ஆ) மூன்று

இ) நான்கு

ஈ) ஐந்து

11th - தாவரவியல் நீட் போட்டி தேர்வு பயிற்சி  
தாவர புறஅமைப்பியல் மற்றும் மூடுவிதைத் தாவரங்களின் வகைப்பாடு

**Q - 15** கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள பட்டியலில் எத்தனை தாவரங்கள்  
கூட்டுக்கனிகளை மஞ்சரியிலிருந்து உருவாக்குகிறது?  
வால்நட், கசகசா, முள்ளங்கி,  
அத்தி, அன்னாசி, ஆப்பிள்,  
தக்காளி, மல்பெரி

AIPMT Prelims - 2012

ஆ) மூன்று

11th - தாவரவியல் நீட் போட்டி தேர்வு பயிற்சி  
தாவர புறஅமைப்பியல் மற்றும் மூடுவிதைத் தாவரங்களின் வகைப்பாடு

**Q - 16** சைமோஸ் மஞ்சரி இதில் காணப்படுகிறது.

AIPMT Prelims - 2012

அ) ட்ரைஃபோலியம்

ஆ) பிராஸ்ஸிக்கா

இ) சொலானம்

ஈ) செஸ்பேனியா



11th - தாவரவியல் நீட் போட்டி தேர்வு பயிற்சி  
தாவர புறஅமைப்பியல் மற்றும் மூடுவிதைத் தாவரங்களின் வகைப்பாடு

**Q - 16** சைமோஸ் மஞ்சரி இதில் காணப்படுகிறது.

AIPMT Prelims - 2012

**இ) சொலானம்**

**11th - தாவரவியல் நீட் போட்டி தேர்வு பயிற்சி**  
**தாவர புறஅமைப்பியல் மற்றும் மூடுவிதைத் தாவரங்களின் வகைப்பாடு**

**Q - 17 கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளவற்றில் எந்த ஒரு உயிரினத்தில் மூன்று பண்புகளும் பொருத்தமாக உள்ளது.**

அ) பட்டாணி : C3 வழித்தடம், கருவூண்டுசு பெற்ற விதை, வெக்ஸில்லரி இதழமைவு

ஆ) தக்காளி : திருகு இதழமைவு, அச்சு சூல் ஒட்டுமுறை, பெர்ரி

இ) வெங்காயம் : குமிழம், அடுக்கு இதழமைவு, அச்சு சூல் ஒட்டுமுறை

ஈ) மக்காச்சோளம் : C3 வழித்தடம், மூடிய வாஸ்குலக் கற்றை, ஸ்குட்டெல்லம்

**11th - தாவரவியல் நீட் போட்டி தேர்வு பயிற்சி**  
**தாவர புறஅமைப்பியல் மற்றும் மூடுவிதைத் தாவரங்களின் வகைப்பாடு**

**Q - 17 கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளவற்றில் எந்த ஒரு உயிரினத்தில் மூன்று பண்புகளும் பொருத்தமாக உள்ளது.**

**ஈ) மக்காச்சோளம் : C3 வழித்தடம், மூடிய வாஸ்குலக் கற்றை, ஸ்கூட்டெல்லம்**

11th - தாவரவியல் நீட் போட்டி தேர்வு பயிற்சி  
தாவர புறஅமைப்பியல் மற்றும் மூடுவிதைத் தாவரங்களின் வகைப்பாடு

**Q - 18** கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளவற்றில் எத்தனை தாவரங்களில்  
விளிம்பு சூல் ஒட்டுமுறை காணப்படுகிறது?  
கடுகு, பருப்பு, டீனிப், ஆஸ்பாரகஸ்,  
ஆர்கார், சணப்பை, மிளகாய், கால்சிசின்,  
வெங்காயம், பச்சைப்பயறு, பட்டாணி, புகையிலை,  
லுப்பின்

A I P M T Mains - 2012

அ) நான்கு

ஆ) ஐந்து

இ) ஆறு

ஈ) மூன்று

11th - தாவரவியல் நீட் போட்டி தேர்வு பயிற்சி  
தாவர புறஅமைப்பியல் மற்றும் மூடுவிதைத் தாவரங்களின் வகைப்பாடு

**Q - 18** கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளவற்றில் எத்தனை தாவரங்களில்  
விளிம்பு சூல் ஒட்டுமுறை காணப்படுகிறது?  
கடுகு, பருப்பு, டீனிப், ஆஸ்பாரகஸ்,  
ஆர்கார், சணப்பை, மிளகாய், கால்சிசின்,  
வெங்காயம், பச்சைப்பயறு, பட்டாணி, புகையிலை,  
லுப்பின்

A I P M T Mains - 2012

இ) ஆறு

11th - தாவரவியல் நீட் போட்டி தேர்வு பயிற்சி  
தாவர புறஅமைப்பியல் மற்றும் மூடுவிதைத் தாவரங்களின் வகைப்பாடு

**Q - 19 உருளைக்கிழங்கில் காணப்படும் கண்கள்**

அ) கக்க மொட்டுகள்

ஆ) வேர் மொட்டுகள்

இ) மலர் மொட்டுகள்

ஈ) தண்டு மொட்டுகள்

11th - தாவரவியல் நீட் போட்டி தேர்வு பயிற்சி  
தாவர புறஅமைப்பியல் மற்றும் மூடுவிதைத் தாவரங்களின் வகைப்பாடு

**Q - 19** உருளைக்கிழங்கில் காணப்படும் கண்கள்

அ) கக்க மொட்டுகள்

**11th - தாவரவியல் நீட் போட்டி தேர்வு பயிற்சி**  
**தாவர புறஅமைப்பியல் மற்றும் மூடுவிதைத் தாவரங்களின் வகைப்பாடு**

**Q - 20 கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளில் எந்த ஒரு கூற்று சரியானது**

AIPMT Prelims - 2011

அ) டூலிப் மலர்கள் தண்டின் உருமாற்றம்

ஆ) தக்காளி ஒரு வகை வெடியாக்கனி

இ) ஆர்க்கிட் விதைகள் அதிக எண்ணெய் கொண்டுள்ள கருவூண் திசு பெற்றுள்ளது

ஈ) ப்ரிம் ரோஜாவில் (Primrose) அடிகுல் ஒட்டு முறை காணப்படுகிறது.



**11th - தாவரவியல் நீட் போட்டி தேர்வு பயிற்சி**  
**தாவர புறஅமைப்பியல் மற்றும் மூடுவிதைத் தாவரங்களின் வகைப்பாடு**

**Q - 20 கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளில் எந்த ஒரு கூற்று சரியானது**

AIPMT Prelims - 2011

**ஈ) ப்ரிம் ரோஜாவில் (Primrose) அடிகூல் ஒட்டு முறை காணப்படுகிறது.**

**11th - தாவரவியல் நீட் போட்டி தேர்வு பயிற்சி**  
**தாவர புறஅமைப்பியல் மற்றும் மூடுவிதைத் தாவரங்களின் வகைப்பாடு**

**Q - 21 ட்ரூப் இதில் உருவாகிறது**

AIPMT Prelims - 2011

அ) தக்காளி

ஆ) மா

இ) கோதுமை

ஈ) பட்டாணி

11th - தாவரவியல் நீட் போட்டி தேர்வு பயிற்சி  
தாவர புறஅமைப்பியல் மற்றும் மூடுவிதைத் தாவரங்களின் வகைப்பாடு

**Q - 21** ட்ரூப் இதில் உருவாகிறது

AIPMT Prelims - 2011

ஆ) மா