

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

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

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

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

Q - 4 கொடுக்கப்பட்டவைகளில் எந்த ஒரு கூற்று சரியானது

இ) மக்காச்சோள விதையில் புரதத்தாலான அலுரான் அடுக்கு காணப்படுகிறது

Q - 5 உண்ணும் தரைக்கீழ்த்தண்டிற்கு உதாரணம்

AIPMT - 2014

அ) கேரட்

ஆ) நிலக்கடலை

இ) சர்க்கரை வள்ளிக்கிழங்கு

ஈ) உருளைக் கிழங்கு

Q - 5 உண்ணும் தரைக்கீழ்த்தண்டிற்கு உதாரணம்

AIPMT - 2014

ஈ) உருளைக் கிழங்கு

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

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

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

AIPMT - 2014

ஆ) அடுக்கு இதழமைவு

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

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

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

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.

Q - 11 சீன ரோஜா மலரானது

NEET - 2013

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

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

Q - 12 தக்காளி மற்றும் எலுமிச்சையில் சூல் ஒட்டுமுறை

AIPMT Prelims - 2012

ஆ) அச்சு சூல் ஒட்டுமுறை

Q - 13 வெக்ஸில்லரி இதழமைவு எக்குடும்பத்தின் சிறப்பமைவு

அ) சொலானேசி

ஆ) பிராஸ்ஸிகேசி

இ) ஃபேபேசி

ஈ) ஆஸ்டரேசி

Q - 13 வெக்ஸில்லரி இதழமைவு எக்குடும்பத்தின் சிறப்பமைவு

இ) ஃபேபேசி

Q - 14 இலைத்தொழில்காம்பு (Phyllode) இதில் காணப்படுகிறது.

AIPMT Prelims - 2014

அ) ஆஸ்திரேலிய அக்கேசியா

ஆ) ஒபன்ஷியா

இ) ஆஸ்பரகஸ்

ஈ) யூபோர்ஃபியா

Q - 14 இலைத்தொழில்காம்பு (Phyllode) இதில் காணப்படுகிறது.

AIPMT Prelims - 2014

அ) ஆஸ்திரேலிய அக்கேசியா

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

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

AIPMT Prelims - 2012

ஆ) மூன்று

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

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

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

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

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

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

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

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

Q - 18 கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளவற்றில் எத்தனை தாவரங்களில் விளிம்பு சூல் ஒட்டுமுறை காணப்படுகிறது?
கடுகு, பருப்பு, டீளிப், 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

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

A I P M T Mains - 2012

இ) ஆறு

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

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) அடிகூல் ஒட்டு முறை காணப்படுகிறது.

Q - 20 கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளில் எந்த ஒரு கூற்று சரியானது

AIPMT Prelims - 2011

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

Q - 21 ட்ருப் இதில் உருவாகிறது

AIPMT Prelims - 2011

அ) தக்காளி

ஆ) மா

இ) கோதுமை

ஈ) பட்டாணி

Q - 21 ட்ருப் இதில் உருவாகிறது

AIPMT Prelims - 2011

ஆ) மா