# தாவர புறஅமைப்பியல் மற்றும் மூடுவிதைத் தாவரங்களின் வகைப்பாடு

#### Q - 1 இலைகள், முட்களாக மாறுபாடடைந்தவை

**AIPMT - 2015** 

- அ) இலவம் பஞ்சு
- ஆ) ஒபன்ஷியா
- இ) பட்டாணி
- ஈ) வெங்காயம்

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

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

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

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

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

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

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) பிராஸ்ஸிக்கேசி
- இ) ஃபேபேசி
- ஈ) ஆஸ்டரேசி

Q - 13 வெக்ஸில்லரி இதழமைவு எக்குடும்பத்தின் சிறப்பமைவு

മ്ല) 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

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, கருவூண்திசு 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

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

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

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

AIPMT Mains - 2012

அ) நான்கு

ஆ) ஐந்து

இ) ஆறு

ஈ) மூன்று

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

AIPMT Mains - 2012

இ) ஆறு

#### Q - 19 உருளைக்கிழங்கில் காணப்படும் கண்கள்

- அ) கக்க மொட்டுகள்
- ஆ) வேர் மொட்டுகள்
- இ) மலர் மொட்டுகள்
- ஈ) தண்டு மொட்டுகள்

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) அடிசூல் ஒட்டு முறை காணப்படுகிறது.

Q - 20 கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளில் எந்த ஒரு கூற்று சரியானது

AIPMT Prelims - 2011

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

#### Q - 21 ட்ரூப் இதில் உருவாகிறது

AIPMT Prelims - 2011

- அ) தக்காளி
- ஆ) மா
- இ) கோதுமை
- ஈ) பட்டாணி

Q - 21 ட்ரூப் இதில் உருவாகிறது

AIPMT Prelims - 2011

ஆ) மா