

12ஆம் வகுப்பு உயிரி தாவரவியல்

10. பொருளாதார பயனுள்ள தாவரங்களும் தொழில் முனைவு தாவரவியலும்

01. இயற்கை வேளாண்மையில் பயன்படத்தப்படாதது எது ? (CBSE PRE 2010)
1. நத்தை 2. குளோமஸ் 3. மண்புழு 4. ஆஸில்லடோரியா
02. தாவர நோய்களை கட்டுப்படுத்த பொதுவாக பயன்படும் உயிரிவழி கட்டுப்படுத்தும் உயிரி (CBSE PRE 2010)
1. டிரைக்கோடெர்மா 2. பேக்குலோவைரஸ்
3. பேசில்லஸ் துரிஞ்சியன்சிஸ் 4. குளோமஸ்
03. நறுமணப் பொருட்களின் அரசன் (AIIMS 26.05.19 AN)
1. பிதராசிகா நைக்ரா 2. பைப்பர் ரைக்ரம்
3. பைப்பர் லாங்கம் 4. குர்குமா லாங்கா
04. நெல் வயல்களில் பொதுவாக பயன்படும் நைட்ரஜன் நிலைநிறுத்தி (CBSE PRE 2010)
1. பிராங்கியா 2. ரைசோபியம்
3. அசோஸ்பைரில்லம் 4. ஆஸில்லடேரியா
05. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது சரியான கூற்று : (AIIMS 2008)
மனநோய் சார்ந்த குறிப்பிட்ட போதைப் பொருள்.
1. மார்பின் மாயையும் மன அழுத்த ஊக்கியாகவும் செயல்படுகிறது
2. பார்பிட்ரேட்டுகள் தளர்வடைதல் மற்றும் பரவசம் ஏற்படுத்துதல்.
3. ஹசிட்ஸ் எண்ணங்களில் மாறுபாடு. உணர்தல் மாயத் தோற்றம் ஏற்படுதல்
4. ஒப்பியம் நரம்பு கிளர்ச்சியூட்டி மனமறுட்சியை தூண்டுகிறது.
06. கோ-கோ தாவரத்தின் எந்தப் பகுதிலிருந்து சாக்லைட் தயாரிக்கப்படுகிறது? (AIIMS 2007)
1. மலர் 2. கனி 3. விதைகள் 4. மரப்பட்டை.
07. கூற்று(கூ) : உயிரி எரிபொருள் தாவரங்கள் அதிகளவில் மரப்பாலை உருவாக்கிறது.
காரணம்(கா) : மரப்பால் நீண்ட சங்கிலி ஹைட்ரோ கார்பனை கொண்டது. (AIIMS 2007)
1. காரணமும் கூற்றும் உண்மையானால் காரணம் கூற்றிற்கு சரியான விளக்கமாகும்
2. காரணமும் கூற்றும் சரியானால் காரணம் கூற்றிற்கு சரியான விளக்கமல்ல
3. கூற்றும் சரியானால் காரணம் தவறானது
4. காரணம் மற்றும் கூற்று இரண்டுமே தவறானது.

08. கீழ் குறிப்பிட்டுள்ளவற்றில் எது பொருத்தமான இணை ? (AIPMT – 2001)
1. ரிசர்பைன் - அமைதியூட்டும் மருந்து
 2. கொக்கேயன் - கிளர்ச்சியூட்டும் போதை மருந்து
 3. மார்பின் - மாயத்தோற்றம் உருவாக்குபவை
 4. பாங் - வலிநிவாரணி
09. இந்தியாவில் பசுமை புரட்சியின் காலம் (CBSE - 2012)
1. 1950
 2. 1960
 3. 1970
 4. 1980
10. கீழ்க்கண்ட நான்கு அறிக்கை (1-4) சில பாலைவன விலங்குகளாகிய கங்காரு-எலி (AIPMT - 2008 P)
1. அடர்நிறம், அதிக இனப்பெருக்கதிறன், திட கழிவு வெளியேற்றத்தை கொண்டுள்ளது.
 2. நீர் அருந்தாது, குறைந்த சுவாச வீதம், அடர்ரோமத்தால் உடல் சூழ்ந்துள்ளது
 3. உலர்ந்த விதைகளை உண்ணுதல், நீர் அருந்துவது தேவையிலலை.
 4. செறிவூட்டப்பட்ட சிறுநீர் வெளியேற்றம், உடலின் வெப்பநிலையை நெறிபடுத்துவதற்கு நீர் தேவையில்லை
- இந்த நான்கில் எந்த இரண்டு சரியானது
1. 3 மற்றும் 1
 2. 1 மற்றும் 2
 3. 3 மற்றும் 4
 4. 2 மற்றும் 3
11. உலகில் அதிக அளவு உணவு உற்பத்தியில் பங்கு கெள்ளும் மூன்று தாவர பயிர்கள் (AIPMT – 2005)
1. கோதுமை, அரிசி, சோளம்
 2. அரிசி, சோளம் மற்றும் சொர்க்கம்
 3. கோதுமை, சோளம் மற்றும் சொர்க்கம்
 4. கோதுமை, அரிசி மற்றும் பார்லி
12. பின்வருவனவற்றுள் இந்தியாவில் எது அதிகபட்ச மரபணு வேறுபாடு அடைந்தவை (AIPMT PRELIMINARY 2011)
1. மா
 2. வேர்கடலை
 3. அரிசி
 4. மக்காசோளம்
13. இது கலப்பினமாதல் மற்றும் தேர்ந்தெடுத்தல் முறை மூலம் உருவான ஹிம்கிரி துரு நோய்க்கு எதிரான நோய் எதிர்ப்பு திறன் கொண்டது (AIPMT PRELIMINARY 2011)
1. கோதுமை
 2. மிளகாய்
 3. மக்காசோளம்
 4. கரும்பு
14. ஜெயா மற்றும் ரெத்னா, இவை இந்தியாவில் பசுமை புரட்சியை உருவாக்கப்பட்ட ரகம் (AIPMT PRELIMINARY 2011)
1. பஜ்ரா
 2. மக்காசோளம்
 3. அரிசி
 4. கோதுமை

15. நிலக்கடலை தாவரத்தின் எண்ணெய் வித்துப்பகுதி எது? (AIPMT 1990)
1. விதை மேலுறை
 2. விதை நடுஉறை
 3. கருவூண்திசு
 4. வித்திலைகள்
16. நிலக்கடலையில் எண்ணெய் நிறைந்த பகுதி (AIPMT 1990)
1. கரு
 2. வித்திலைகள்
 3. கருவூண்திசு
 4. தரைகீழ் கிழங்கு
17. பெரிசைக்கிள் தோற்றுவிக்கும் வேர்களானது (AIPMT 1990)
1. வலுவளிக்கும் தன்மை
 2. பக்க வேர்கள்
 3. வாஸ்குலார் திசுக்கள்
 4. வேற்றிட வேர்கள்
18. வாஸ்குலார் கேம்பியத்திலிருந்து உருவாகும் பகுதி (AIPMT 1990)
1. முதல்நிலை சைலம் மற்றும் முதல் நிலை \therefore புளோயம்
 2. இரண்டாம் நிலை சைலம் மற்றும் இரண்டாம் நிலை \therefore புளோயம்
 3. முதல்நிலை சைலம் மற்றும் இரண்டாம் நிலை \therefore புளோயம்
 4. இரண்டாம் நிலை சைலம் மற்றும் முதல்நிலை \therefore புளோயம்
19. நரம்பு செல்லின் ஓய்வு நிலையில் சோடியம் உந்தத்தின் விளைவு (AIIMS 27.05.2018 AN)
1. K^+ அயனிகள் உள் எடுத்துக் கொள்வதை விட Na^+ வெளியே உந்தப்படுவது அதிகம்.
 2. எந்த ஒரு அயனிகளின் பரிமாற்றம் அல்லாமல் Na^+ உந்தப்படுகிறது
 3. Na^+ மற்றும் K^+ சம அளவில் பரிமாற்றம்
 4. K^+ அயனிகள் வெளியே உந்தப்படுவதை விட Na^+ உள்ளே உந்தப்படுவது அதிகம்.
20. ஒரு பகுதியில் காணப்படும் யானை இனக்கூட்டம் கீழ்க்கண்ட எவ்விளைவை ஏற்படுத்தும்? (CBSE 2007)
1. சிற்றினங்களுக்குள்ளான போராட்டம்
 2. சிற்றினங்களுக்கிடையேயான போராட்டம்
 3. ஒன்றை ஒன்று கொன்று அழித்தல்
 4. பகிர்ந்து வாழ்தல்
21. பின்வரும் சுற்றுச்சூழல் அமைப்பு வகைகளில் எது மிக உயர்ந்த வருடாந்திர நிகர முதன்மை உற்பத்தித்திறனை கொண்டுள்ளது. (CBSE 2007)
1. வெப்பமண்டல இலையுதிர் காடு
 2. மிதவெப்ப மண்டல பசுமைக் காடு
 3. மிதவெப்ப மண்டல இலையுதிர் காடு
 4. வெப்பமண்டல மழைக்காடு

22. கீழ்க்காணும் எந்த போதைப்பொருளை பயன்படுத்தும்போது இளம் வயதில் இந்த அறிகுறிகள் மன அழுத்த உணர்வு, பதட்டம், படபடப்பு, எரிச்சல், தூக்கமின்மை, தொண்டை வறட்சி ஏற்படும் (AIIMS 2005)

1. ஆம்.பிடைமைன்
2. மரிஜுவனா
3. பெத்தடைன்
4. வாலியூம்

23. வரிசை I மற்றும் வரிசை II ஐ பொருத்தி சரியான விடையின் தொகுப்பை தெரிவு செய்க. (AIIMS 2016)

வரிசை I	வரிசை II
A. உதவி பெறும் வாழ்க்கை	i. ஒன்று பாதிப்படைகிறது. மற்றொன்று பாதிப்பு அடைவது இல்லை.
B. ஒட்டுண்ணி வாழ்க்கை	ii. ஒன்று நன்மையடைகிறது. மற்றொன்று பாதிப்பு அடைவது இல்லை.
C. பகிரந்து வாழ்தல்	iii. இரண்டும் நன்மை அடைகிறது
D. அமென்சாலிசம்	iv. ஒன்று நன்மை அடைகிறது மற்றொன்று தீமையடைகிறது

1. A-(iv), B-(ii), C-(iii), D-(i)
2. A-(iii), B-(iv), C-(ii), D-(i)
3. A-(ii), B-(iv), C-(iii), D-(i)
4. A-(ii), B-(iv), C-(i), D-(iii)

24. கொடுக்கப்பட்டுள்ள கலம் I ஐ கலம் II உடன் பொருத்தி கீழே தரப்பட்டுள்ள சரியான விடையைத் தெரிவு செய்க.

Column I	Column II
A. பிராசிகா	i) ஹிம்கிரி
B. வெண்டைக்காய்	ii) பூசா கோமல்
C. கோதுமை	iii) பூசா கவர்வ்
D. காராமணி	iv) பூசா சவாணி

1. A-(iii), B- (iv), C-(i), D- (ii)
2. A-(i), B- (ii), C-(iii), D- (iv)
3. A-(iv), B- (iii), C-(i), D- (ii)
4. A-(ii), B- (iv), C-(i), D- (iii)

25. கூற்று : பப்பாவர் சாம்னி.பெரம் மருத்திற்காக உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது
காரணம் : மார்.பின் அதின் பாலிலிருந்து பெறப்படுகிறது (AIIMS 26.05.2018 FN)
1. கூற்று மற்றும் காரணம் உண்மை மற்றும் கூற்று காரணத்திற்கான சரியான விளக்கம்
 2. கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி, ஆனால் காரணம் கூற்றிற்கான சரியான விளக்கமல்ல
 3. கூற்று சரி ஆனால் காரணம் தவறு

4. கூற்று மற்றும் காரணம் தவறு

26. பருத்தி என்பது

(AIIMS 2001)

1. தண்டு நார்கள்
3. கடின நார்கள்

2. பாஸ்ட் நார்கள்
4. மேற்பரப்பு நார்கள்

27. ஆஞ்சியோஸ்பெர்ம்களின் சூலானது எதற்கு சமமானது ?

(CBSE 2016 P II)

1. மெகஸ்பெராஞ்சியம்
3. மெகாஸ்போர் தாய் செல்

2. மெகாஸ்டோரோஸ்பில்
4. மெகாஸ்போர்

