

மாதிரி வினாத்தாள் / Model Question Paper-2019-20  
மேஸ்றிலை - இரண்டாம் ஆண்டு / HIGHER SECONDARY (SECOND YEAR)

தொழிற்கல்வி / VOCATIONAL EDUCATION

வேளாண் அறிவியல்

தமிழ் வழி / Tamil version

கால அளவு : 15 நிமிடங்கள் + 2.30 மணி

மொத்த மதிப்பெணக்கள் : 70

Time Allowed: 15 minutes + 2.30 hrs

Maximum Marks: 70

- அறிவுரைகள் : 1) அனைத்து வினாக்களும் சரியாகப் பதிவாகி உள்ளது என்பதை சரிபார்த்துக் கொள்ளவும். அச்சுப்பதிலில் குறையிருப்பின் அறைக் கணக்களிப்பாளரிடம் உடனடியாக தெரிவிக்கவும்.
- 2) நீலம் அல்லது கருப்பு மையினை மட்டுமே எழுதுவதற்கும் அடிக்கோட்டுவதற்கும் பயன்படுத்தவேண்டும். படங்கள் வரைவதற்குப் பென்சில் பயன்படுத்தவும்

Instructions

- 1) Check the question paper for fairness of printing. If there is any lack of fairness, inform the hall supervisor immediately.
- 2) Only blue or black ink must be used to write and underline. Pencil can be used to draw the diagrams.

பகுதி - I

- குறிப்பு : (i) அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும். ( $15 \times 1 = 15$ )  
(ii) கொடுக்கப்பட்ட நான்கு விடைகளில் மிகவும் ஏற்படுத்தை விடையினைத் தேர்ந்தெடுத்துக் குறியீட்டுடன் விடையினையும் சேர்த்து எழுதவும்.

1. நீண்ட பகல் நேரத் தாவரங்களுக்கு \_\_\_\_\_ மணி நேர தொடர்ச்சியான இருள் தேவை.
- அ) 8 – 10      ஆ) 10 -12      இ) 10 – 14      ஏ) 6 – 8

2. பருத்தி மற்றும் புகையிலையில் பக்கக்கிளைகளை ஊக்குவிக்க செய்யப்படும் ஊசுசாகுபடி வேலைக்கு \_\_\_\_\_ என்று பெயர்.



3. கரும்பில் அதிகதாரவிடும் இரகங்களுக்குப் பரிந்துரைக்கப்படும் பாருக்குப் பார் இடைவெளி \_\_\_\_\_ செ.மீ

- Ⓐ) 75 Ⓑ) 90 Ⓒ) 150 Ⓓ) 60

4. பயிர் மேம்பாட்டு ஆராய்ச்சியில் சடுதி மாற்றத்திற்கு பயன்படும் மூலிகைப் பயிர்



5. பயறுவகைத் தாவரங்களோடு தொடர்புடையது



6. சுற்றுச் சூழலுக்கு உகந்த மருந்து \_\_\_\_\_



7. அயல் மகாந்தச்சேர்க்கைக்கு உதவும் நடவாடும் இடுபொருள்

- அ) தேவீ ஆ) ஆடு இ) காட்டை ஈ) நடமாடும் தெளிப்பான்

8. விதை உற்பத்தி செய்யும்போது ஒரு இரகத்திலிருந்து மாறுபட்ட பண்புகளை உடைய பயிர், களைகளை நீக்குதலுக்கு \_\_\_\_\_ என்றுபெயர்.



10. இயற்கை வளாண்மையோடு தொடர்புடையவர் இவர்  
 அ) மா.சு.சுவாமிநாதன்                                  ஆ) நார்மன்போர்லாக்  
 இ) கோ. நம்மாழ்வார்                                  ஈ) கே.வி.திம்மன்



12. காப்பக சாகுபடி என்பது பயிரை சுற்றியுள்ள \_\_\_\_\_ மாற்றி வளர்க்கும் உத்தியாகும்.



13. தேசிய வளாண் சந்தை \_\_\_\_\_ ஆகும்.



14. பருத்தி இழைநோய் \_\_\_\_\_ உயிரினத்தில் காணப்படுகிறது.

- அ) ஆடு      ஆ) மாடு      இ) மீன்      ஈ) கொழி

15. புவியில் இருப்பிடத்தை அறியப் பயன்படும் கருவிக்கு \_\_\_\_\_ என்று பெயர்.



பகுதி ॥

எவ்யேனும் 10 வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.

வினாக்கள் 28-க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும். (10x3=30)

16. நெற்பயிரின் முக்கியமான நீர்த்தேவைப் பருவங்கள் யாவை?

17. கரும்பின் முதிர்ச்சியை எவ்வாறு கண்டறியலாம்?

18. மாசுகுபடியில் அடர் நடவு முறை பற்றி குறிப்பு வரைக.

19. ஒருங்கிணைந்த ஊட்டச்சத்து நிர்வாகம் என்றால் என்ன?

20. மரபியல் முறையில் எவ்வாறு பயிர் பாதுகாப்பு மேற்கொள்ளலாம்?

21. ஒருங்கிணைந்த பண்ணையத்தில் வேளாண்கா

22. சுடுதிமாற்ற இனப்பெருக்கம் - குறிப்பு வரைக.

23. வளங்குன்றா வேளாண்மையின் நோக்கம்

24. இயற்கை வேளாண்மை – வரையறுக்க.

25. ஆண் தேவீக்களைப் பற்றி குறிப்பு வரைக.

26. மாறுபட்ட குழ்நிலையில்பதப்படுத்துதல்

27. கல்ப்படப் பொருள் என்றால் என்ன? உதாரணம் தருக.

28. ஆடுகளில் ஏற்படும் அடைப்பான் நோயை எவ்வாறு

## கட்டுப்படுத்துவது?

**பகுதி - III**

எவையேலும் ஜந்து வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.

வினாளன் 35-க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும். (5x5=25)

29. செம்மை நெல்சாகுபடியின் நன்மைகள் ஜந்தினைக் குறிப்பிடுக.

30. பூச்சிக்கொல்லி மருந்துகளால் ஏற்படும் பாதிப்புகள் யாவை?

31. மண்ணில்லா விவசாயத்தின் அவசியம் பற்றி எழுதுக.

32. நவீன நாற்றங்காலின் அவசியம் என்ன?

33. அக்மார்க் பற்றி எழுதுக.

34. கால்நடைகளை நோய்கள் வருமுன் எவ்வாறு பாதுகாப்பது?

35. நிலக்கடலையில் ஜிப்சம் இடுவதால் ஏற்படும் நன்மைகள் யாவை?

**பகுதி - IV**

கீழ்க்காணும் வினாக்களுக்கு இரண்டு பக்க மூலில் விடையளிக்கவும்.

(2x10=20)

36. பயறுவகைப் பயிர்களின் உற்பத்தியை அதிகரிக்கும் வழிமுறைகள் யாவை? (அல்லது)

வேளாண்மையில் செயற்கைக்கோள் மற்றும் தொலை உணர்வியலின் பயன்பாடு பற்றி விவரி.

37. முருங்கையில் எவ்வாறு விதை உற்பத்தி செய்ய வேண்டும்?

(அல்லது)

ஒருங்கிணைந்த பண்ணையத்தின் நன்மைகளை விவரி.

  
21/8/19  
(K. Srinivasan)

  
Dr. S. Suresh