

முத்துக்குளிர் அறிவுகூர் எழுத்துப்பயிற்சி

XII வகுப்புகளில் விடைகளுக்காய் - 2025  
குடிசூழ்ச்சி

உரு இயிவயன்:

1. அமைச்சர் அமைச்சு (அ.)
2. கிணற்றுக்குள் குட்டம் (அ)
3. அமைச்சர் அமைச்சு (ஆ)
4. இயக்குகிறவர்கள் அமைச்சர் (ஆ)
5. அமைச்சர் அமைச்சு (அ.)
6. அமைச்சர் அமைச்சு (அ.)
7. அமைச்சர் அமைச்சு (ஆ)
8. (அ) (ஆ)
9. அமைச்சர் அமைச்சு (ஆ)
10. அமைச்சர் அமைச்சு (அ.)
11. அமைச்சர் அமைச்சு (ஆ)
12. அமைச்சர் அமைச்சு (அ.)
13. 2 (ஆ)
14. National Institution for Transforming India (ஆ)
15. ₹500 லாபம் ₹1000
16. இயக்குகிறவர்கள் அமைச்சர் - அமைச்சர் அமைச்சு (ஆ)
17. 2 (அ.)
18. அமைச்சர் அமைச்சு (அ.)
19. அமைச்சர் அமைச்சு (ஆ)
20. 1997 (ஆ)

21. பண வரி: பணவரி என்பது வங்காள வரி என அழைக்கப்படும் வரி ஆகும்.

22. பொருள் வரி: பொருள் வரி என்பது பொருள் வரி என அழைக்கப்படும் வரி ஆகும்.

23. உற்பத்தி வரி: உற்பத்தி வரி என்பது உற்பத்தி வரி என அழைக்கப்படும் வரி ஆகும்.

24. உற்பத்தி வரி: உற்பத்தி வரி என்பது உற்பத்தி வரி என அழைக்கப்படும் வரி ஆகும்.

25. உற்பத்தி வரி: உற்பத்தி வரி என்பது உற்பத்தி வரி என அழைக்கப்படும் வரி ஆகும்.

26. உற்பத்தி வரி: உற்பத்தி வரி என்பது உற்பத்தி வரி என அழைக்கப்படும் வரி ஆகும்.

27. உற்பத்தி வரி: உற்பத்தி வரி என்பது உற்பத்தி வரி என அழைக்கப்படும் வரி ஆகும்.

28. உற்பத்தி வரி: உற்பத்தி வரி என்பது உற்பத்தி வரி என அழைக்கப்படும் வரி ஆகும்.

29. உற்பத்தி வரி: உற்பத்தி வரி என்பது உற்பத்தி வரி என அழைக்கப்படும் வரி ஆகும்.

30. உற்பத்தி வரி: உற்பத்தி வரி என்பது உற்பத்தி வரி என அழைக்கப்படும் வரி ஆகும்.



இது இரண்டில் புரண்டிருக்கிறது அதைக் கண்டு கொள்ளும்  
அவையே. இது 1950 ஆம் ஆண்டு இரண்டு ஆண்டுகள்  
அது அருகாமையில் புரண்டிருக்கிறது விவரணையாக -  
என்றே சொன்னார்கள்.

- 31. 1. பூக்களில் அருகாமையில்
- 2. சூழல் அருகாமையில்
- 3. சூழல் அருகாமையில்

32. மூலக் கருவிகள் சூழல் இரண்டு ஆண்டுகள் ஒரு மூலக்  
கருவிகள் ஒரு மூலக் கருவிகள் சூழல் சூழல் கருவிகள்  
சூழல் கருவிகளில் கருவிகள் சூழல் கருவிகள்  
மூலக் கருவிகள் சூழல்

- 33 - 1. மூலக் கருவிகள்: ஒரு கருவிகள் இரண்டு கருவிகள்  
கருவிகள் கருவிகள் கருவிகளில் கருவிகள் கருவிகள்
- 2. மூலக் கருவிகள்: மூலக் கருவிகள் கருவிகள் -  
கருவிகள் கருவிகள் கருவிகள் கருவிகள் கருவிகள்
- 3- கருவிகள் கருவிகள்: இரண்டு கருவிகள் கருவிகள்  
கருவிகள் கருவிகள் கருவிகள் கருவிகள் கருவிகள்

34. கருவிகள்: கருவிகள் சூழல் கருவிகள் கருவிகள் கருவிகள்  
கருவிகள் கருவிகள் கருவிகள் கருவிகள் கருவிகள்  
கருவிகள்  
கருவிகள் கருவிகள் கருவிகள் கருவிகள் கருவிகள்  
கருவிகள் கருவிகள்

35. கருவிகள்: மூலக் கருவிகள் கருவிகள் கருவிகள் கருவிகள்  
கருவிகள் கருவிகள் கருவிகள் கருவிகள் கருவிகள்  
கருவிகள் கருவிகள் - கருவிகள் கருவிகள் கருவிகள்  
கருவிகள் கருவிகள்

36. பெயர்ச்சொல் ஒன்று: கனம் உறுப்பினர் பெயர்ச்சொல் 30  
பெயர்ச்சொல் உட்கொண்ட, கனம் பெயர்ச்சொல் அவர்  
உட்கொண்ட பெயர்ச்சொல் உட்கொண்ட அவர் பெயர்ச்சொல்

37. அளவை அளவை அளவை: -  
 1. அளவை அளவை, 2-அளவை 3-அளவை 4-அளவை

38.  $\bar{x} = 120/8 = 15$  அளவை  $\sigma = \sqrt{\frac{\sum(x-\bar{x})^2}{n}}$   
 $= \sqrt{\frac{140}{8}} = \sqrt{17.5} = \sigma = 4.18$

39. 1. அளவை அளவை அளவை: அளவை அளவை அளவை  
 2. அளவை அளவை அளவை: அளவை அளவை அளவை

40. 1. அளவை அளவை அளவை அளவை அளவை  
 2. அளவை அளவை அளவை அளவை அளவை  
 3. அளவை அளவை அளவை அளவை அளவை

41. 1. அளவை அளவை அளவை அளவை அளவை  
 2) அளவை அளவை அளவை அளவை அளவை  
 3. அளவை அளவை அளவை அளவை அளவை  
 4. அளவை அளவை அளவை அளவை அளவை

42) 1. அளவை அளவை  
 2. அளவை அளவை அளவை  
 3. அளவை அளவை  
 4. அளவை அளவை  
 5. அளவை அளவை



42.

9)

1. Longy's Operation

2. செயலகம் கட்டுவதற்கு நீட்டம்

3- காலம் பொருள் காலம் காலம்

4. செயலகம் காலம் காலம் காலம் காலம் காலம் காலம் காலம்

5- செயலகம் காலம் காலம்

6- செயலகம் காலம் காலம் காலம்

7. செயலகம் காலம்

10)

செயலகம் காலம்

1- செயலகம் காலம்

2. செயலகம் காலம்

3 செயலகம் காலம் காலம்

செயலகம் காலம் காலம் காலம்

4. செயலகம் காலம் காலம்

5 செயலகம் காலம் காலம் காலம்

செயலகம் காலம்

1. செயலகம் காலம்

2. செயலகம் காலம்

3- செயலகம் காலம் காலம் காலம்

4.

4. செயலகம் காலம் காலம்

5- செயலகம் காலம் காலம்

11)  
9)

1. செயலகம் காலம் காலம்

2. செயலகம் காலம் காலம்

செயலகம் காலம் காலம் காலம்

3- செயலகம் காலம் காலம் காலம்

4. செயலகம் காலம் காலம்

5. செயலகம் காலம் காலம் காலம்

செயலகம் காலம் காலம் காலம்

செயலகம் காலம் காலம் காலம்

செயலகம் காலம் காலம் காலம்

செயலகம் காலம் காலம்

செயலகம் காலம் காலம் காலம்

43  
23)

1. உணவு அமிலங்கள்
2. உணவு உலர்நீர்ச்சாறு அமிலங்கள்
3.  $MV = PT$  விமர்சனம்
4. உணவு அமிலம் = உணவுக்குறிப்பு விமர்சனம்  
உணவுகளை கட்டிவைக்க உணவு விமர்சனம்

44  
24)

1. உணவுகளை உபயோகப்படுத்தும் முறைகள்
  2. உணவு உலர்நீர்ச்சாறு முறைகள்
  3. உணவுகளை உலரவைப்பதற்கான முறைகள்
  4. உணவுகளை உலரவைப்பதற்கான முறைகள்
  5. உணவுகளை உலரவைப்பதற்கான முறைகள்
  6. உணவுகளை உலரவைப்பதற்கான முறைகள்
- } விமர்சனம்

25)

உணவுகளை

உபயோகப்படுத்தும் முறைகள்

விமர்சனம்

உணவுகளை

உபயோகப்படுத்தும் முறைகள்

விமர்சனம்

உணவுகளை உலரவைப்பதற்கான முறைகள்

50

24

உணவுகளை உலரவைப்பதற்கான முறைகள்

40

30

உணவுகளை உலரவைப்பதற்கான முறைகள்

$40/50 = 0.8$

$30/24 = 1.25$

உணவுகளை

45  
25)

உணவுகளை உலரவைப்பதற்கான முறைகள், உணவுகளை உலரவைப்பதற்கான முறைகள், உணவுகளை உலரவைப்பதற்கான முறைகள் (விமர்சனம்)

உணவுகளை உலரவைப்பதற்கான முறைகள், உணவுகளை உலரவைப்பதற்கான முறைகள், உணவுகளை உலரவைப்பதற்கான முறைகள் (விமர்சனம்)



45

23) 1- பொது அங்கம் அமைக்க

- 2. மிகுந்த அளவு
- 3- சிறு காலகாலம்
- 4. அங்கம் எண்ணம்
- 5. காலகாலகாலம்
- 6. அங்கம் காலகாலம்

அமைக்க

46)

- 1- உயர்ந்த அங்கம்
- 2 உயர்ந்த அங்கம்
- 3- அங்கம்
- 4. அங்கம்

அமைக்க

23)

அமைக்க;

- 1. அங்கம் அமைக்க
- 2. அங்கம் " " "
- 3 அங்கம் அமைக்க
- 4 அங்கம் " "

அமைக்க

47

23)

- 1. அங்கம் அமைக்க
- 2. அங்கம் அமைக்க
- 3 அங்கம் அமைக்க

47  
23)

$$\bar{x} = 311/10 = 31.1 \quad A = 31$$

$$\bar{y} = 259/10 = 25.9 \quad A = 25$$

$$\frac{\bar{x}}{\sqrt{229}} / \frac{\bar{y}}{\sqrt{1748}} = \frac{1861}{(45.04)(41.82)} = \frac{1861}{1883.57} = 0.9880$$

$$\therefore r = \frac{N \sum dx dy - (\sum dx)(\sum dy)}{\sqrt{N \sum dx^2 - (\sum dx)^2} \sqrt{N \sum dy^2 - (\sum dy)^2}}$$

சா. அ. கல்யாணி கண்ணம்மா

ஆதார அறிவியல் ஆசிரியர்

M.M. Higher Secondary School  
Thirupparankundram at Thirunagar,  
Madurai - 625 006



P. ANAND, M.A., M.Ed., DCA.,  
HEAD MASTER  
Muthuvelar Mukkulathore Hr. Sec. School  
Thirunagar, MADURAI - 625 006

www.Padasalai.Net