



இலங்கையின் உயர்தர கணித விஞ்ஞான
பிரிவின்கான இணையதளம்

SCIENCE EAGLE

www.scienceeagle.com

- ✓ Biology
- ✓ C.Maths
- ✓ Physics
- ✓ Chemistry
- + more

 t.me/ScienceEagle
 [YouTube/ScienceEagle](https://www.youtube.com/ScienceEagle)
   [/ScienceEagleSL](https://www.instagram.com/ScienceEagleSL)



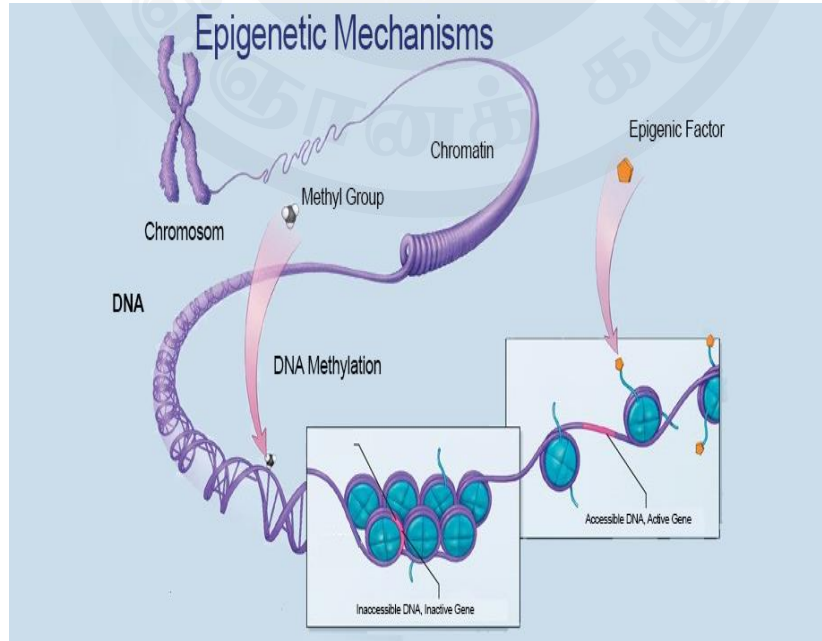
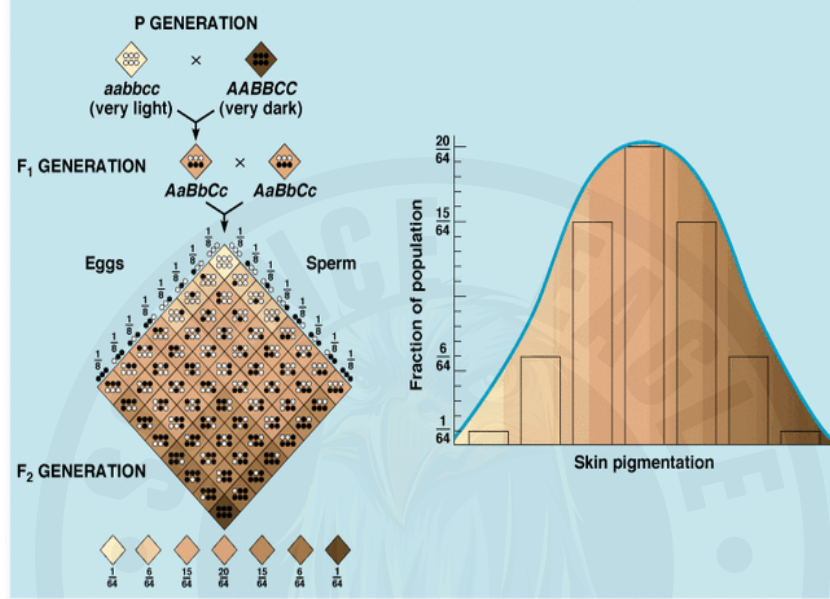


தொண்டைமானாறு வெளிக்கள நிலையம் நடாத்தும் நான்காம் தவணைப் பரீட்சை. மார்ச் 2021

தரம் :- 13 (2021)

உயிரியல்

புள்ளியிடுந் திட்டம்





Click here to go 

www.ScienceEagle.com



பகுதி-I.

1. 2	11. 3	21. 4	31. 5	41. 4
2. 4	12. 5	22. 4	32. 2	42. 2
3. 3	13. 4	23. 4	33. 3	43. 3
4. 5	14. 5	24. 4	34. 2	44. 1
5. 1	15. 5	25. 1	35. 3	45. 5
6. 1	16. 3	26. 4	36. 4	46. 2
7. 4	17. 2	27. 1	37. 1	47. 3
8. 5	18. 5	28. 3	38. 4	48. 5
9. 2	19. 5	29. 3	39. 3	49. 3
10. 3	20. 2	30. 5	40. 5	50. 1

50X1 = 50 புள்ளிகள்.

பகுதி II - அறிமுகப்படுத்தல்

1. A i) • பன்சுக்கத்தையுடனான • புரதங்கள் • நியூக்ளிக் அமிலங்கள் 3x
- ii). a. தண்ணீரான வலிவெய்துடன் சங்கிலி வளர்ந்து/மடிப்பதில்
ஒன்றிப்போன டிபென்சியல்சைவியுள்ள முப்பரிமாண வடிவம் 1x
- b. • அகலவெய்துடன் பிணைப்பு • அயன் பிணைப்பு
• வடிவவாழ்வி இடைநிலைப் புரதம்
• இரத்தவெய்துடன் இடைநிலைப்பு 2x
- iii). DNA, RNA 2x
- iv). அகலவெய்துடன் அகலவெய்துடன் சிறுவரை 1x
- v). பசுவியல்புடன், பேரெய்துடன், இடைநிலை 3x
- B. i). இடைநிலைப்பு 1x
- ii). • (அகலவெய்துடன்) பிணைப்புடன் • அயன்கள் • வெள்ளங்கள் 2x
- iii). a. இடைநிலைப்புடன் (புரதம்) b. இயக்கவெய்துடன் (புரதம்)
c. வலிவெய்துடன் (புரதம்) 3x
- iv). NADPH இடைநிலைப்புடன் / அகலவெய்துடன் 2x
ATP சங்கிலி 4x
- v). • அகலவெய்துடன் அகலவெய்துடன்
• இடைநிலைப்புடன் கலவ்வெய்துடன் (புரதம்)
• இடைநிலைப்புடன் கலவ்வெய்துடன் (புரதம்) 3x

- B. i). a. குழந்தைமொலி 1X
 b. அபேகா / ஓராணவரண இறந்த இனமடிகளால்
 (இனமடிகள் பட்டியலில்) 1X
- ii). இடங்களை விளையக்கூடிய கண் 1X
- iii). --- கனிய அகழ்ச்சி, --- குறைக்கின்றது 2X
- iv). • இக்கிட - (அழை) மரம்
 • அவற்றின் மூலம் - Rhizobium 2X
 (both should be written).
- v). இனமடிகள்
 பச்சை கிழங்கு இனமடிகள் - இனமடிகள் 2X
- vi). திசுநிலை கலவையை இனமடிகள் அகழ்ச்சி 1X
- vii). இனமடிகள் விளையக்கூடிய, விளையக்கூடிய விளையக்கூடிய
 இனமடிகள் கண் - இனமடிகள் 1X
- viii). • விளையக்கூடிய இனமடிகள் இனமடிகள்
 இனமடிகள் பட்டியலில்
 • பச்சை கிழங்கு இனமடிகள் அகழ்ச்சி 2X
- C i). • இனமடிகள்
 • இனமடிகள் 2X
- ii). a. இனமடிகள்
 b. இனமடிகள் 2X
- iii). இனமடிகள் - இனமடிகள் கண் / கண்
 பச்சை கிழங்கு / இனமடிகள் 2X
- iv). a. • இனமடிகள் இனமடிகள் இனமடிகள்
 இனமடிகள் இனமடிகள் இனமடிகள்
 இனமடிகள் இனமடிகள் 1X
 b. பச்சை கிழங்கு 1X
- v). 1600 - 1800 kcal day⁻¹ 1X
- vi). Vitamin B5 / பச்சை கிழங்கு 1X
- vii). Annelida, Echinodermata 2X
- viii). இனமடிகள் இனமடிகள் 1X

40 x 2.5 = 100 மதிப்புகள்

- 3 A i) a. லெகனோபை / அனாபை மால்பிக்ஸ் உடன் அகத்து 1x
 b. • முடியுமே போல் இன்னொரு வகை உயிர்/கோணமய
 மையவியல்
 • (எந்திரியம்) கிழய அனாபைகிழயன் லேபியாக கிழிய
 கிழய கிழய கிழய கிழய (கிழய) 2x

ii). a. மலியகோணமயன் 1x

b. கிழய 1x

iii). • (கிழய) பாய்மய
 • பிழயன் கிழய 2x

iv). • கிழய லெகனோபை, கிழய கிழயகிழயன் O_2 உயிர் கிழய
 உயிர் 2x

• கிழயகிழயகிழய கிழயகிழயகிழய கிழயகிழயகிழய
 கிழயகிழயகிழய

• கிழய கிழய கிழய 3x

v). • கிழயகிழயகிழய கிழயகிழயகிழய கிழயகிழய
 • கிழயகிழயகிழய கிழயகிழயகிழய 2x

vi). • கிழயகிழய
 • (கிழயகிழய) கிழயகிழயகிழய 2x

vii). a. கிழயகிழயகிழய கிழயகிழயகிழய கிழயகிழயகிழய
 b. கிழயகிழயகிழய கிழயகிழயகிழய கிழயகிழயகிழய 2x

B i). Phylum - Cnidaria 1x

ii). கிழயகிழய 1x

iii). • ATP கிழயகிழய பாய்மயகிழய
 • கிழய Na^+ கிழய கிழயகிழய
 • கிழய K^+ கிழய கிழயகிழய கிழய
 • கிழய கிழயகிழய கிழயகிழய / $Na^+ K^+$ பாய்மயகிழய
 கிழய கிழயகிழய 4x

iv). கிழயகிழய கிழயகிழயகிழய கிழயகிழயகிழய கிழய
 கிழயகிழயகிழய 1x

v). • கிழயகிழயகிழய கிழயகிழயகிழய
 • கிழயகிழய கிழயகிழயகிழய கிழயகிழய 2x

vi). a. உலர்ந்ததன் பெண் இனப் புவகேசச் சுவடில்
அல்லது அருககேசில் சேர்க்கப்பட கருக்கட்டில்
அங்கேய/ பெண் இனப் புவகேசச் சுவடில் நிக்கும் 1X

b. Reptilia 1X

vii) a. அப்பற்றி கையாள்

b. அருகில் வடி

c. உலர்ந்ததன் 3X

C. i). LH, hCG 2X

ii). 9 மருகி/ 38 மருகி/ 266 மருகி 1X

iii). குழி - கருக்கட்டில்

பெண் இனப் புவகேசச் சுவடில்
கருக்கட்டில் இனப்பெருக்கல் பெறும்படி 2X

iv). அருககேசில்/ அருககேசில்
LH 2X

v) a. அருககேசில் உள்ள குழிக்குள்ளே

• கருக்கட்டில் கருக்கட்டில் இனப்பெருக்கல் பெறும்படி
உலர்ந்ததன் 2X

vi). • 2 - பருக்கட்டில் கருக்கட்டில்

• கருக்கட்டில் கருக்கட்டில் பெறும்படி 2X

$40 \times 2.5 = 100 \text{ ym}^2$

4 A D. Nematoda, Annelida 2X

ii) குழிக்குள்ளே, பருக்கட்டில், அருககேசில் 3X

iii). (அருககேசில்) பருக்கட்டில் கருக்கட்டில் அருககேசில்
அருககேசில் கருக்கட்டில் 1X

iv). அருககேசில், கருக்கட்டில் அருககேசில் 2X

v) 5 மருகி கருக்கட்டில் கருக்கட்டில்
கருக்கட்டில் 2X

vi). பருக்கட்டில் கருக்கட்டில் 1X

vii). அருககேசில் 1X

viii). அருககேசில் 1X

B i). a. பல்வினாக்கள் கிணையில் அளிக்கிற கேள்வியை மையப் படுத்தி
பதிலளிக்கவும். 1X

b. (இந்த அளிக்கிற கேள்வியை மையப் படுத்திய பிழையான
மையப் படுத்தி அளிக்கவும்) இவ்வாறு பதிலளிக்கவும்
இவ்வாறு பதிலளிக்கவும் 1X

ii) கிணையானது, கிணையானது 2X

iii). a. பதிலளிக்கிற கேள்வியை மையப் படுத்தி அளிக்கவும்
இவ்வாறு பதிலளிக்கவும் 1X

b. மையப் படுத்தி அளிக்கவும்.

c. A - $I^A I^A$, $I^A i$ (both) 1/0 X

B - $I^B I^B$, $I^B i$ (both) 1/0 X

O - ii 1X

AB - $I^A I^B$ 1X

iv) பல் பதிலளிக்கவும் 1X

v) மையப் படுத்தி அளிக்கவும், (மையப் படுத்தி அளிக்கவும்) 2X

C i). கையெழுத்து $X^H X^h$

அளிக்கவும் கையெழுத்து $X^H Y$ 2X

(X, Y. Capital letters)

ii) a X

b ✓

c ✓ 3X

iii). கையெழுத்து அளிக்கவும் அளிக்கவும் அளிக்கவும் 1X

iv). $p, q \Rightarrow$ அளிக்கவும்

$p^2, 2pq, q^2 \Rightarrow$ அளிக்கவும் 2X

v) 42% or 0.42 1X

vi) a. இவ்வாறு பதிலளிக்கவும் அளிக்கவும் அளிக்கவும் 1X

b. அளிக்கவும் அளிக்கவும் அளிக்கவும் 1X

c. அளிக்கவும் அளிக்கவும் அளிக்கவும் அளிக்கவும்

அளிக்கவும் அளிக்கவும் அளிக்கவும் அளிக்கவும் 2X

d. அளிக்கவும், அளிக்கவும் அளிக்கவும் அளிக்கவும் 2X

[40X 2.5 = 100 points]

- [illegible]

b. അർദ്ധശതകം 100 വർഷത്തിൽ 50 വർഷം

1. ලුණුබේට් හිමානායක
2. ආර්ථික විද්‍යා
3. අන්තර්ජාල මාධ්‍යයේ අවබෝධය වැඩි කිරීම සහ ප්‍රවේශනය.
4. (මානව හිමානායක) ප්‍රවේශනයේ I කි
5. අනෙකුත් මාධ්‍යයේ අන්තර්ජාලයේ ප්‍රවේශනය
6. මානව හිමානායක
7. මානව හිමානායක අන්තර්ජාලයේ ප්‍රවේශනය
8. DNA ප්‍රවේශනයේ මානව හිමානායකයාට ප්‍රවේශනයේ අන්තර්ජාලයේ ප්‍රවේශනයේ ප්‍රවේශනයේ ප්‍රවේශනයේ
9. මානව හිමානායක අන්තර්ජාලයේ ප්‍රවේශනයේ ප්‍රවේශනයේ
10. මානව හිමානායක අන්තර්ජාලයේ ප්‍රවේශනයේ ප්‍රවේශනයේ
11. අන්තර්ජාලයේ ප්‍රවේශනයේ
12. අන්තර්ජාලයේ ප්‍රවේශනයේ / අන්තර්ජාලයේ ප්‍රවේශනයේ
13. අන්තර්ජාලයේ ප්‍රවේශනයේ / අන්තර්ජාලයේ ප්‍රවේශනයේ
14. මානව හිමානායක අන්තර්ජාලයේ ප්‍රවේශනයේ
15. අන්තර්ජාලයේ ප්‍රවේශනයේ / අන්තර්ජාලයේ ප්‍රවේශනයේ
16. අන්තර්ජාලයේ ප්‍රවේශනයේ / අන්තර්ජාලයේ ප්‍රවේශනයේ

$$20 + 16 = 36$$

जम्मा $35 \times 4 = 140$

$$u_0 + g$$

$\frac{35 \text{ gms Boric acid} + 2}{150 \text{ gmmls.}}$

b a.

1. K^+ අයනවලින් 2 පැටවුණි බෙහෙවින්.
2. වැඩිපුරම පෙනෙනවා නැතිවෙන්නෙ K^+ අයන
3. 2 පැටවුණක පොරොන් / ATP / ජලය වැඩිවීම 2 බෙහෙවින්.
4. වැඩිපුරම පොරොන් අයනවලින්
5. ජලය වැඩිවීම.
6. (පොරොන්) වැඩිවීම නැතිවෙන්නෙ
7. වැඩි - පෙනෙනවා වැඩි වීම
8. (වැඩිපුරම) නැතිවෙන්නෙ වැඩිවීම

CO₂ வெறு

33. இலவனய்க்கும் கீகோம் பிளகில் துடிபடும் CO₂ வெறு
 வெறு இலவனய்க்குத் துடிபடும் வெறு - இலவனய்க்குத்
 34. இலவனய்க்குத் துடிபடும் இலவன CO₂ இன் துடிபடும்
 இலவனய்க்குத் வெறு - இலவனய்க்குத் வெறு

மண்ணின் துறு

35. மண்ணின் துறு வெறுய்க்குத் துறு துறுய்க்குத் துறு
 இலவனய்க்குத் வெறு வெறுய்க்குத்
 36. மண்ணின் துறு துறுய்க்குத் துறு இலவனய்க்குத்
 துறுய்க்குத் வெறுய்க்குத் துறுய்க்குத் துறுய்க்குத்
 37. இலவனய்க்குத் வெறுய்க்குத் துறுய்க்குத்
 38. இலவனய்க்குத் துறுய்க்குத் வெறுய்க்குத்

$$37 \times 4 = 148$$

$$\begin{array}{r} 37 \text{ துறு துறு} \\ \text{தாறு} + 2 \\ \hline 150 \text{ துறு} \end{array}$$

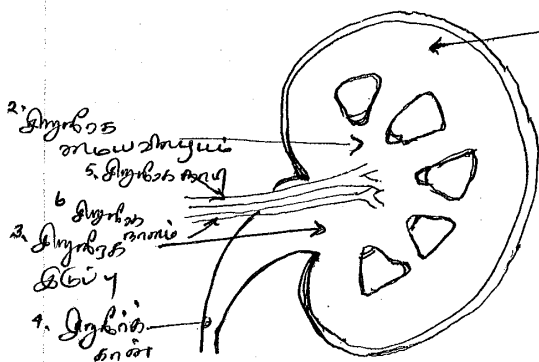
07.9

1. துறுய்க்குத் துறு துறு துறுய்க்குத்.
2. வெறுய்க்குத் துறு துறுய்க்குத் துறு துறுய்க்குத் துறுய்க்குத்
3. இலவனய்க்குத் வெறுய்க்குத் துறுய்க்குத் துறுய்க்குத்
4. வெறுய்க்குத் துறுய்க்குத் துறுய்க்குத் துறுய்க்குத் துறுய்க்குத்
 இலவனய்க்குத் துறுய்க்குத் துறுய்க்குத் துறுய்க்குத்
5. வெறுய்க்குத் - துறு துறுய்க்குத், துறுய்க்குத் துறுய்க்குத்
6. துறுய்க்குத் - துறுய்க்குத் துறுய்க்குத்
7. வெறுய்க்குத், துறுய்க்குத் துறுய்க்குத் துறுய்க்குத் துறுய்க்குத்
 துறுய்க்குத் துறுய்க்குத்
8. துறுய்க்குத் துறு துறுய்க்குத் வெறுய்க்குத் துறுய்க்குத்
 துறுய்க்குத்
9. (துறுய்க்குத்) வெறுய்க்குத் துறுய்க்குத் துறுய்க்குத் துறுய்க்குத்
10. துறுய்க்குத் துறுய்க்குத் துறுய்க்குத் துறுய்க்குத்
11. (துறுய்க்குத்) துறுய்க்குத் துறுய்க்குத் துறுய்க்குத் / துறுய்க்குத்
 துறுய்க்குத் துறுய்க்குத்
12. துறு துறுய்க்குத் துறுய்க்குத் துறுய்க்குத்

13. பிழிபட்டுக்களின் டீக்கின் சிறுநீர்த் திட்டு 2 மைல்கள்
14. சிறுநீர்த் திட்டுப் பகுத்து கிட்டப்பட்டுள்ளன.
15. சிறுநீர்த் திட்டுமற்ற சிறுநீர்க் காணிகள் வெளிக் கொண்டு.
16. சிறுநீர்த் திட்டு, சிறுநீர்த் திட்டு என்ன திட்டுமற்ற கள் வெளிக் கொண்டு.

b.

17. குழிப் புகாரை அடுக்கித் திட்டு
18. புகாரை திட்டுப் புகாரை வளங்கிதான் 2 மைல்கள்
19. (குழிப் புகாரை) புகாரை கட்டிப் புகாரை திட்டு
20. ADH திட்டு
21. குழிப் புகாரை திட்டுப் புகாரை திட்டு.
22. ADH சிறுநீர்த் திட்டுப் புகாரை திட்டுப் புகாரை திட்டு.
23. திட்டுப் புகாரை
24. திட்டுப் புகாரை திட்டுப் புகாரை திட்டு.
25. திட்டுப் புகாரை திட்டுப் புகாரை திட்டு.
26. திட்டுப் புகாரை திட்டுப் புகாரை திட்டு.
27. குழிப் புகாரை திட்டுப் புகாரை திட்டு.
28. திட்டுப் புகாரை திட்டுப் புகாரை திட்டு.
29. புகாரை திட்டுப் புகாரை திட்டு.
30. குழிப் புகாரை திட்டுப் புகாரை திட்டு.
31. புகாரை திட்டுப் புகாரை திட்டு.
32. ADH திட்டுப் புகாரை திட்டுப் புகாரை திட்டு.
33. திட்டுப் புகாரை திட்டுப் புகாரை திட்டு.
34. திட்டுப் புகாரை திட்டுப் புகாரை திட்டு.
35. திட்டுப் புகாரை திட்டுப் புகாரை திட்டு.
36. திட்டுப் புகாரை திட்டுப் புகாரை திட்டு.
37. புகாரை திட்டுப் புகாரை திட்டு.



சிறுநீர்த் திட்டுப் புகாரை

புகாரை - 6

Shape 2.1.1
திட்டுப் புகாரை திட்டுப் புகாரை

திட்டுப் புகாரை 36x 4 = 144

புகாரை 6
150 ym
mm

8 9

6. 24. மலர் இரண்டின் கல்பத்தில் 4 வரையகம் கணம்
பெறியது.
இவை இரண்டு பதனம் வரையகம் உதர்ப்பெறியது.

6. கிளேட்ஜ் மெண்டெல் இயல்புடைய பூக்களில் பூக்களின் வண்ணம் பற்றிய விவரம் என்ன?
7. பிளேட்ஜ் மெண்டெல் இயல்புடைய பூக்களில் பூக்களின் வண்ணம் பற்றிய விவரம் என்ன?
8. 2+6 : இயல்புடைய பூக்களில் Lathyrus இன் பூக்களின் வண்ணம்.
9. கிளேட்ஜ் மெண்டெல் இயல்புடைய பூக்களில் A, B என்னும் பூக்களின் பூக்களின் வண்ணம் என்ன?
10. கிளேட்ஜ் மெண்டெல் இயல்புடைய பூக்களில் பூக்களின் வண்ணம் என்ன?
11. கிளேட்ஜ் மெண்டெல் இயல்புடைய பூக்களில் பூக்களின் வண்ணம் என்ன?
12. F₂ பூக்களில் A, B பூக்கள் கிளேட்ஜ் மெண்டெல் இயல்புடைய பூக்களில் $\frac{9}{16}$ பூக்களின் வண்ணம் என்ன?
13. aa B - பூக்களில் $\frac{3}{16}$ பூக்களின் வண்ணம் என்ன?
14. A - bb " " $\frac{3}{16}$ " " "
15. aa bb " " $\frac{1}{16}$ " " "
16. என்ன F₂ பூக்களில் பூக்கள் : பூக்கள் = 9 : 7 என்னும் பூக்களில் பூக்கள்.
17. கிளேட்ஜ் மெண்டெல் இயல்புடைய பூக்களில் பூக்களின் வண்ணம் 9 : 3 : 3 : 1 இயல்புடைய பூக்களில் பூக்கள்.

- b 18. பூக்களில் பூக்களின் வண்ணம் பற்றிய விவரம் என்ன?
19. கிளேட்ஜ் மெண்டெல் இயல்புடைய பூக்களில் பூக்களின் வண்ணம் என்ன?
20. கிளேட்ஜ் மெண்டெல் இயல்புடைய பூக்களில் பூக்களின் வண்ணம் என்ன?
21. பூக்களில் பூக்களின் வண்ணம் பற்றிய விவரம் என்ன?
22. பூக்களில் பூக்களின் வண்ணம் பற்றிய விவரம் என்ன?
23. பூக்களில் பூக்களின் வண்ணம் பற்றிய விவரம் என்ன?
24. பூக்களில் பூக்களின் வண்ணம் பற்றிய விவரம் என்ன?
25. பூக்களில் பூக்களின் வண்ணம் பற்றிய விவரம் என்ன?

26. சோடியம் ஐசைடே (Sodium azide)

27. எலக்ட்ரான் டிரெய்னிங் ஆகிய காரணம்
வழிநிர்ணயமாகும்.

28. எலக்ட்ரான் கிளாஸ்ட்ரிக் டிரைபைலாட் எலக்ட்ரான்
வகைப்பாடுகள் பிளாஸ்ட்ரிக் டிரைபைலாட் /
வகைப்பாடுகள் 0.1% ஆகும்.

29. கிளாஸ்ட்ரிக் டிரைபைலாட் டிரைபைலாட்
டிரைபைலாட் (Screening) டிரைபைலாட்
வகைப்பாடுகள்

30. டிரைபைலாட் வகைப்பாடுகள் டிரைபைலாட்
டிரைபைலாட் டிரைபைலாட் டிரைபைலாட்
டிரைபைலாட் டிரைபைலாட் டிரைபைலாட்

31. டிரைபைலாட் டிரைபைலாட் டிரைபைலாட்

32. டிரைபைலாட் டிரைபைலாட் Effectiveness
டிரைபைலாட் டிரைபைலாட் டிரைபைலாட்
டிரைபைலாட் டிரைபைலாட் டிரைபைலாட்

33. டிரைபைலாட் டிரைபைலாட் டிரைபைலாட்
டிரைபைலாட் டிரைபைலாட் டிரைபைலாட்

34. டிரைபைலாட் டிரைபைலாட் டிரைபைலாட்
டிரைபைலாட் டிரைபைலாட் டிரைபைலாட்

35. டிரைபைலாட் டிரைபைலாட் டிரைபைலாட்
டிரைபைலாட் டிரைபைலாட் டிரைபைலாட்

36. கிளாஸ்ட்ரிக் டிரைபைலாட், டிரைபைலாட்
டிரைபைலாட் டிரைபைலாட் டிரைபைலாட்

37. டிரைபைலாட், டிரைபைலாட் டிரைபைலாட்
டிரைபைலாட் டிரைபைலாட் டிரைபைலாட்

38. டிரைபைலாட் / டிரைபைலாட் டிரைபைலாட்
/ டிரைபைலாட் டிரைபைலாட் / டிரைபைலாட்
டிரைபைலாட் / டிரைபைலாட் டிரைபைலாட் (டிரைபைலாட்)

39. டிரைபைலாட் / டிரைபைலாட் / டிரைபைலாட்
டிரைபைலாட் டிரைபைலாட் டிரைபைலாட்

$$\text{டிரைபைலாட் } 37 \times 4 = 148$$

$$> 37 \text{ டிரைபைலாட் } + 2 \\ 150 \text{ டிரைபைலாட்}$$

10 a. විකේතයේ දෘෂ්ටි කෝණය.

- [illegible]

6. ഭേദഗതി - ഭേദഗതി

- [illegible]

1. T, B நிறைபெரிக்கும்படியாகவெண்ணெய் சூண்டுபெய்துவிட்டால்
2. நிரப்பிவிட்டால் வெண்ணெய் போன்றது தரப்படாது. பதார்த்தத்தின்
3. அளவுகூடுபதற்கு, பதார்த்தம் குறைவாகவாகும், பதார்த்தம் சரியாகவெண்ணெய், பதார்த்தம் சரியாகவெண்ணெய் (தரப்படாது 3)

5. ବୀଜକମ୍ପ ମଧ୍ୟରେ ବିଜ ଶବ୍ଦର ଅର୍ଥ (ଜାଣିବା ବସ୍ତୁର ଗୁଣ ବା ଲକ୍ଷଣ)

7. மூலம் உத்தரவுக்குரிய தொகுதி மூலம்

9. මූල්‍ය ප්‍රතිපත්ති සහ වශ්‍යතා මට්ටම
අනුවර්තනයක් සහිතව.

11. ബന്ധങ്ങൾ മറ്റു ശൈശവങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതായി തീർന്നാൽ അതിനെ സംബന്ധിച്ച് അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.

12. അവർഗ്ഗങ്ങൾ T, B രക്തസ്രവ്വിന്റെ പ്രവർത്തനം
എന്നിവ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്ന രക്തസ്രവ്വിന്റെ

$$\begin{array}{r} 37 \text{ տարե} \\ + 2 \\ \hline 150 \text{ Կմ տարե} \end{array}$$

1000/20 50 yminda in.

Oleng'le 100 yimlani.







இலங்கையின் உயர்தர கணித விஞ்ஞான
பிரிவின்கான இணையதளம்

SCIENCE EAGLE

www.scienceeagle.com

- ✓ Biology
- ✓ C.Maths
- ✓ Physics
- ✓ Chemistry
- + more

 t.me/ScienceEagle
 [YouTube/ScienceEagle](https://www.youtube.com/ScienceEagle)
   [/ScienceEagleSL](https://www.instagram.com/ScienceEagleSL)

