

XII - வலைங்கியல்

சூல் கிடுபதல் கேர்வு - (2,22)

மாதிர் விணாத்தன்

பாடம் 1,2/3,4

வமாத்த? } 50
 மதிம்துண }
 மதிம்துண }

I சரியான வாடையை கேர்ந்தகிடுத்த எடுக்க [5x1 = 5m)

1) மணிதர்கள் குடு பால் வலைங்கிகள் அம்மணிதவில் காண்ப்படும கடுவுதல் வகை?

- அ) தன் கடுவுதல் இ) சூடுசூர்க்கை சூறு கடுவுதல்
 ஆ) அயல் கடுவுதல் ஈ) இளம் உயிர் சூணி இண்ப்படுக்கம்

2) விடுதக துண் சிதலல் - எயிதிமயம் காண்ப்படுகிடுது

- அ) சூசகிடு ஆ) குஜயாசு
 இ) சூண்ப்பு ஈ) அடுக்கிடு

3) வளர்கடுவில் சூம்மரிவை இடுத்த வல்கடுக்கிடும், இடுத்த கடுக்கடுக்கிடும் சூலாதாடமாக வலைங்கிடுது?

- அ) கடுவுண்ப்பு ஆ) சூணிமான்
 இ) சூண்ப்பு ஈ) சூலியான்

4) இடுதிமாவில் கடும்ப துல்திடுட்டம் கடுபுங்கப்பட்ட சூண்டு

- அ) 1941 ஆ) 1951 இ) 1961 ஈ) 1971

5) பழம்புச்சியான் இடைபால் உயிரின் பால் குறிம்ப்படு எண்?

- அ) 0.33 ஆ) 0.50 இ) 0.67 ஈ) 1.0

II இண்ப்பு மதிம்துண விணாக்கள் [5x2 = 10m]
எண்ப்புணம் உடுத விணாக்கடுக்கு வலையளிக்கும

- 6) இளம் துலல் சூர்க்கை வரைவது?
 7) சூம்பால் எண்ப்பு என்ன? அகல் சூக்கிமத்தல் மாகு?
 8) கடுக்கடுகாலை மண்பம் சிசுக்கடுகாலை வேண்ப்படுகடு?
 9) வேறாவண்ப்புரிக் மண்புக்கள் யாவை?
 10) வேண்ப்பு இண்ப்புணம் வகை பால் குறிமயம்?
 11) சூசகிடு மண்புக்கு மண்புதல்தல் எண்ப்பு என்ன?

11) குன்று மதிப்பெண் வினாக்கள் [5 x 5 = 15]
ஏதாவதொரு ஆர்தி வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்

- 12) குரோமோசோம் தொகுப்பு உறுப்புகளின் பயன்களை எழுதுக?
- 13) ஆர்தி குழல் தடை என்றால் என்ன?
- 14) வரிவாக்கம் குடுக?
அ) FSH ஆ) hCG இ) hPL ஈ) LH
- 15) ஜெஸ்ட்டல் என் பேர்க்கை என்றால் என்ன?
- 16) உழப்பாக்கம் என்றால் என்ன?
- 17) இரத்தக் கதிவு நோய் என்றால் என்ன?

12) அணைத்தம் வினாக்களின் விடையளிக்கவும் [4 x 5 = 20]

- 18) a) பல்புட்டு அல்லல்களான AB O இரத்த உகைகளின் மரபக் கடத்தல்? b) இரத்த சிவப்பணு சிதைவு நோய் (எரித்தோபிளாஸ்டிசிஸ்) Rh ?
- 19) a) நிரந்தர மரபக் கடப்பாட்டு விவரி? b) இனப்பெடுக்க நலனின் தேவை, பரிசீலனைகள் மரபும் உத்திகள்?
- 20) a) சுண்ணி இனப்பெடுக்கம் விவரி? b) மனித இனப்பெடுக்க மண்டலம் விவரி?
- 21) a) குரோமோசோம் தொகுப்பு உறுப்புகளின் பயன்கள் யாவை? b) பழப்புத்திகளில் மரபணு சமநிலை விவரி?

G. THIRUMOORTHY, M.Sc., B.Ed.,
R.G. Asst. in PHYSICS,
Akash Vidya Bhavan Mat. Hr. Sec. School,
Varedbankattapur - 637301
Sankagiri (Tk), Salem (Dt).