

திகதி – 22/03/2020

தரம் – 9

அலகு – 5 குருதிச்சுற்றோட்டத்தொகுதி (குருதி இனங்கள்)

1. மனிதக்குருதியின் சிவப்பு நிறத்திற்குக் காரணமான நிறப்பொருள் யாது?
2. மனிதக்குருதி பார்ப்பதற்கு எல்லோருக்கும் சிவப்பு நிறமாக இருப்பினும் மனிமனுக்கு மனிதனின் குருதி இனங்கள் வேறுபடுகின்றன. மனிதங்களில் காணப்படக்கூடிய குருதி இனங்கள் எவை?
3. குருதி இனங்கள் தொடர்பாகக் எச்சந்தர்ப்பத்தில் அதிக கருத்தில் கொள்ளவேண்டும்?
4. குருதி மாற்றீடு தொடர்பாக வாங்கி, வழங்கி, பொதுவாங்கி, பொதுவழங்கி எனும் சொற்களின் கருத்துக்களைத் தருக.
5. ஒருவருக்கு A குருதி இனம் காணப்படின் அவர் எக்குருதி இனத்தைக் கொண்டவர்களுக்கு குருதியை வழங்க முடியும், அதைப்போல எக்குருதி இனத்தைக் கொண்டவர்களிடம் இருந்து குருதியைப் பெற முடியும்?
6. குருதி மாற்றீடு செய்யும் போது Rh காரணி தொடர்பாகவும் கருத்தில் கொள்ள வேண்டும். Rh என்பதன் முழுவிரிவாக்கம் யாது? Rh காரணி தொடர்பாக எவ்வாறான அவதானம் செலுத்தப்படவேண்டும்?
7. சர்வ வழங்கி குருதியினம் யாது? சர்வ வாங்கி குருதியினம் யாது?(Rh காரணியையும் குறிப்பிட வேண்டும்)
8. குருதி ஒருங்கொட்டுதல் என்றால் என்ன?
9. குருதி ஒருங்கொட்டுவதற்குக் காரணம் யாது?
10. குருதிச்சுற்றோட்டத்தொகுதியைப் பாதுகாப்பதற்கு செய்யவேண்டிய முன்னேற்பாடுகள் 3 தருக.