

அரசு உயர்நிலைப்பள்ளி, குமுமணி

வகுப்பு - 10



1. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

1. ஆற்றல் சார்ந்த கடத்துதலில் (செயல்மிகு கடத்துதல்).....

- அ) மூலக்கூறு செறிவு குறைவான பகுதியிலிருந்து செறிவு அதிகமான பகுதிக்கு இடம் பெயர்கிறது.
- ஆ) ஆற்றல் செலவிடப்படுகிறது
- இ) அவை மேல்நோக்கிக் கடத்தல் முறையாகும்.
- ஈ) இவை அனைத்தும்

2. வேரின் மூலம் உறிஞ்சப்பட்ட நீரானது தாவரத்தின் மேற்பகுதிக்கு இதன் மூலம் கடத்தப்படுகிறது.

- | | | | |
|----------|--------------|------------|----------|
| அ) புறணி | ஆ) புறத்தோல் | இ) புளோயம் | ஈ) சைலம் |
|----------|--------------|------------|----------|

3. நீராவிப்போக்கின் பொழுது வெளியேற்றப்படுவது

- | | | | |
|-----------------------|-------------|---------|------------------|
| அ) கார்பன் டை ஆக்சைடு | ஆ) ஆக்சிஜன் | இ) நீர் | ஈ) இவை ஏதுமில்லை |
|-----------------------|-------------|---------|------------------|

4. வேர்த்தாவிகளானது ஒரு

- | | |
|-------------------------|-----------------------------|
| அ) புறணி செல்லாகும் | ஆ) புறத்தோலின் நீட்சியாகும் |
| இ) ஒரு செல் அமைப்பாகும் | ஈ) ஆ மற்றும் இ |

5. கீழ்க்கண்ட எந்த நிகழ்ச்சிக்கு ஆற்றல் தேவை?

- | | |
|---|------------------|
| அ) செயல் மிகு கடத்துதல் (ஆற்றல் சார் கடத்துதல்) | ஆ) பரவல் |
| இ) சம்மூடு பரவல் | ஈ) இவை அனைத்தும் |

6. மனித இதயத்தின் சுவர் எதனால் ஆனது?

- | | |
|-------------------|--------------------------|
| அ) எண்டோகார்டியம் | ஆ) எபிகார்டியம் |
| இ) மையோகார்டியம் | ஈ) மேற்கூறியவை அனைத்தும் |

7. இரத்த ஓட்டத்தின் சரியான வரிசை எது?

- அ) வெண்ட்ரிக்கிள் → ஏட்ரியம் → சிரை → தமனி
- ஆ) ஏட்ரியம் → வெண்ட்ரிக்கிள் → சிரை → தமனி
- இ) ஏட்ரியம் → வெண்ட்ரிக்கிள் → தமனி → சிரை
- ஈ) வெண்ட்ரிக்கிள் → சிரை → ஏட்ரியம் → தமனி

8. விபத்து காரணமாக இரத்த வகையைச் சார்ந்த ஒருவருக்கு அதிக இரத்த இழப்பு ஏற்படுகிறது.

இந்நிலையில் அவருக்கு எந்த இரத்த வகையை மருத்துவர் செலுத்துவார்

- | | | | |
|----------|-----------|-------------------|----------------|
| அ) O வகை | ஆ) AB வகை | இ) A அல்லது B வகை | ஈ) அனைத்து வகை |
|----------|-----------|-------------------|----------------|

9. இதயத்தின் இதயம் என அழைக்கப்படுவது

- | | | | |
|-----------|-----------|-----------------------|------------------|
| அ) SA கணு | ஆ) AV கணு | இ) பர்க்கின்ஜி இழைகள் | ஈ) ஹிஸ் கற்றைகள் |
|-----------|-----------|-----------------------|------------------|

10. பிள்ளைவருவனவற்றுள் இரத்தத்தின் இயைபு தொடர்பாக சரியானது எது?

- | | |
|-------------------------------------|---|
| அ) பிளாஸ்மா = இரத்தம் + லீம்ஃபோசைட் | ஆ) சீரம் = இரத்தம் + ஃபைபிரினோஜன் |
| இ) நினைநீர் = பிளாஸ்மா + RBC + WBC | ஈ) இரத்தம் = பிளாஸ்மா + RBC + WBC + இரத்தத்தட்டுகள் |