



மூன்றாம் நிலைக்கல்வி மற்றும் தொழிற்கல்வி ஆணைக்குழு
அறிவுசார் கணிப்பீடு – ஜூலை 2022
சிகையலங்கரிப்புக் கைவினைஞர்
தேசிய தொழிற்தகைமை மட்டம் 04



நேரம்: 1 ½ மணித்தியாலங்கள்

பரீட்சார்த்திகளுக்கான அறிவுறுத்தல்கள்

- அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்குக.
- 1 தொடக்கம் 50 வரையான வினாக்கள் தொடர்பாக தரப்பட்டுள்ள (a), (b), (c), (d) ஆகிய விடைகளுள் சரியான அல்லது மிகவும் பொருத்தமான விடையினை தேர்வு செய்க.
- வழங்கப்பட்டுள்ள விடைத்தாளில் உங்களால் தேர்வு செய்யப்படும் ஒவ்வொரு வினாக்களுக்குமான விடைகளுக்குரிய இலக்கத்தில் (x) என்ற அடையாளத்தினை இடுக.
- இவ் வினாத்தாள் 08 பக்கங்களைக் கொண்டுள்ளது.

பகுதி 1

1. சேவையை வழங்குவதற்கு முன்னரான ஆலோசனை சந்தர்ப்பத்தின் போது, பின்வருவனவற்றுள் எந்த விடயம் வாடிக்கையாளரின் தனிப்பட்ட விருப்பினை மிகத் தெளிவாக அறிந்துகொள்வதற்குப் பயன்படுத்தப்படுகின்றது?
 - a) அனுமதிப் புத்தகம்
 - b) முடியின் நிறமாதிரிகள்
 - c) வாடிக்கையாளர் கூறும் வாக்குமூலங்கள்
 - d) பழைய சிகிச்சைகளின் வரலாறு
2. ஒரு வாடிக்கையாளரிடமிருந்து வேர்ஜின் லைற்றர் (virgin lighter) இனை மேற்கொள்ளும் போது, நிறம் பிரயோகிக்கப்பட வேண்டியது?
 - a) அடிப்பகுதி மற்றும் நடுப்பகுதிக்கு மாத்திரம்
 - b) அடிப்பகுதிக்கு முதலிலும் பின்னர் நடுப்பகுதிக்கும்
 - c) நுனியில் இருந்து நடு இழை வரை
 - d) தலையின் மேற்பகுதிக்கு அப்பால், நுண்துளை முடிவிடம் வரை பின்னர் மீண்டும் தலையின் மேற்பகுதிக்கு
3. முடியை பொன்னிறமாக்கும் இரட்டை செயன்முறையின் போது வெளிற்றியை கழுவிய பின்னர் தலையின் மேற்பகுதியின் பாதிப்பு தொடர்பாக பரிசோதிப்பதற்கு நீர் செய்ய வேண்டியது?
 - a) முடியை அலங்கரித்தல்
 - b) முடியை வடிவமைத்தல்
 - c) ஹென்னாவினை கலக்குதல் மற்றும் பிரயோகித்தல்
 - d) ரோனர் இனை கலக்குதல் மற்றும் பிரயோகித்தல்

4. முடிக்கு எப்போதும் ஷாம்பூ இட வேண்டியது
- தினமும்
 - ஒன்றுவிட்டு ஒருநாளிற்கு
 - இரண்டு நாட்களிற்கு ஒருதடவை
 - மூன்று நாட்களின் பின்னர்
5. பின்வருவனவற்றுள் குறைந்த நீட்டத்தினை நன்கு பிரதிபலிக்கும் சாய்வு எது?
- 0-30 பாகைகள்
 - 30-60 பாகைகள்
 - 90-180 பாகைகள்
 - 180-240 பாகைகள்
6. அமினோஅமிலங்களை இணைக்கும் இரசாயனப் பிணைப்பு ஆவது
- ஐதரசன் பிணைப்புகள்
 - பெப்ரைட் பிணைப்புகள்
 - இருசல்பைட் பிணைப்புகள்
 - உப்பு பிணைப்புகள்
7. ஒரு வெற்றிகரமான சிகையலங்கரிப்பு நிலைய முகாமையாளராக இருப்பதற்கு, நீர் கட்டாயமாகக் கொண்டிருக்க வேண்டியது முகாமைத்துவம், கணக்கியல் தொடர்பான அறிவும் மற்றும் எது தொடர்பான விளக்கமும் ஆகும்?
- உடற்கூற்றியல்
 - சந்தைப்படுத்தல்
 - இரசாயனவியல்
 - இயக்கவியல்
8. முடியின் பரம்பல் மற்றும் ஏற்றம் சமமாக காணப்படுவது, முடியானது வெட்டப்படும் போது
- 45 பாகையில் இருப்பின்
 - 90 பாகையில் இருப்பின்
 - T வடிவில் இருப்பின்
 - கிடையாக இருப்பின்
9. ஓர் தாழ்த்தல் தாக்கம் இடம்பெறுவது ஐதரசனை சேர்க்கும் போது அல்லது எதை அகற்றும் போதாகும்?
- ஓட்சிசன்
 - பேரொட்சைட்டு
 - காபன்
 - நைதரசன்
10. இயற்கையான உதிர்வு அல்லாமல் வேறு எந்த முறையில் தலையிலிருந்து உதிர்வு ஏற்படுகின்றது?
- 45 பாகையில் வெட்டும் போது
 - 90 பாகையில் வெட்டும் போது
 - T வடிவில் வேறாக்கி வெட்டும் போது
 - திசையினைத் தாண்டி வெட்டும் போது

11. சிகை அலங்கரிப்பு நிலையம், அதன் ஊழியர்கள் மற்றும் ஏனைய அதனுடன் தொடர்புபட்ட தலைமுடிசார் தொழிற்சாலைகளின் ஆகியோரிடையே, புதிய தயாரிப்புக்கள் தொடர்பான தகவல்கள், புதிய போக்குகள் மற்றும் புதிய தொழில்நுட்பங்கள் தொடர்பான தகவல்கள் போன்றவற்றினை வழங்குவதன் ஊடாக தொடர்பினை ஏற்படுத்துபவர்,
- சிகையலங்கரிப்பு நிலைய பயிற்சி வழங்குநர்
 - உற்பத்தியாளரின் கல்வியாளர்
 - முடிக்கு சாயமிடும் நிபுணர்
 - தலைமுடி தொழில்நுட்பவியலாளர்
12. செயற்கை முடி நீட்டங்கள் பொதுவாகத் தயாரிக்கப்படுவது எதிலிருந்தாகும்?
- நூல்
 - அங்கோரா
 - நைலான்
 - பிளாஸ்டிக்
13. பொன்னிறமுடியினைக் கொண்ட வாடிக்கையாளர் ஒருவர் தனது முடியினை கருமையாக்க விரும்புவாராயின் அவருடைய முடிக்கு சிகை அலங்கரிப்பாளர் கட்டாயமாக முன்-நிறமூட்டல் செய்தல் வேண்டும். இவ்வாறான முன்-நிறமூட்டலுக்குப் பயன்படுத்தப்படும் நிறம் எது?
- பச்சை
 - பொன்
 - பிரவுண்
 - சிவப்பு
14. ஒரு சிகையலங்கரிப்பாளர் பின்வருவனவற்றுள் எதனைப் பயன்படுத்தி ஒருபோதும் முடியை வெட்டக்கூடாது?
- கிளிப்பர்ஸ் (Clippers)
 - ரேசர் (Razor)
 - ஐதாக்கும் கத்தரிக்கோல் (Thinning scissors)
 - வாள் பல் கத்தரிக்கோல் (Pinking scissors)
15. பின்வருவனவற்றுள் எந்த வகையான தலைமுடி மிகவும் குறைந்தளவான நிறப்பொருளை கொண்டுள்ளது?
- நுண்ணிய தலைமுடி
 - துடித்த தலைமுடி
 - நடுத்தர அளவிலான தலைமுடி
 - நீளமான தலைமுடி
16. கருமையான முடி அதிகளவில் கொண்டிருப்பது?
- பியோமெலனின் (Pheomelanin)
 - இயுமெலனின் (Eumelanin)
 - கெராற்றின் (Keratin)
 - நார்களை (Fiber)

17. 90 பாகைக்கும் அதிகமான நீட்சியுடன் தலைமுடியினை வெட்டும் முறை அழைக்கப்படுவது?
- சீரான படை
 - திண்ம நிலை
 - அதிகரிக்கப்பட்ட படை
 - படிமுறையனது
18. முடியின் இரசாயனக் கட்டமைப்பு வேறுபடுவது அதன்
- நிறத்துடன்
 - நீளத்துடன்
 - அடர்த்தியுடன்
 - வளர்ச்சி முறையுடன்
19. முடி ஒரே திசையில் படிதல் அழைக்கப்படுவது:
- இயற்கையான பிரிவு
 - ஹெயார் ஸ்ட்ரீம் (hair stream)
 - கௌலிக் (cowlick)
 - ஹெயார்லைன் (hairline)
20. “பொடுகு” இற்கான மருத்துவ சொல் ஆனது,
- பிற்றியாசிஸ் (Pityriasis)
 - பெடிகியுலோசிஸ் (Pediculosis)
 - ரீனியா (Tinea)
 - மொனிலெத்ரிக்ஸ் (Monilethrix)
21. முடி வெட்டும் போது சரியான இழுவையினைப் பேணுவதற்கு,
- முடியினை நீரில் நனைத்தல்
 - முடியின் நுனியிற்கு நேசர் இனை பயன்படுத்தல்
 - உங்களது விரலின் இரண்டாம் கணுவினால் வேகமாக வெட்டக்கூடாது
 - சுட்டுவிரலையும் நடுவிரலையும் ஒன்றின் மீது ஒன்று வைத்தல்
22. தலையில் இருந்தான ஏற்றத்தின் அளவு ஆனது,
- பிரிக்கும் அளவினால் தீர்மானிக்கப்படும்
 - உப பிரிவின் அளவிற்கு சமமாக காணப்படும்
 - பாகையில் அளவிடப்படும்
 - அங்குலங்களில் அளவிடப்படும்
23. இருவர் வேலை செய்யும் சிகையலங்கரிப்பு நிலையம் ஒன்றின் வேலைத்தளத்தின் பரப்பளவு எத்தனை சதுரஅடியாக இருத்தல் வேண்டும்?
- 100 சதுரஅடி
 - 150 சதுரஅடி
 - 200 சதுரஅடி
 - 350 சதுரஅடி
24. தலைமுடியினை எவ்வாறு பின்னும் போது அது சுருங்கும் வாய்ப்பு காணப்படும்?
- உலர்வாக
 - பொடுகுடன்
 - ஈரலிப்புடன்
 - வெடித்த முனைகளுடன்

25. தாவரங்கள் மற்றும் விலங்குகள் ஆகிய இரண்டினதும் இயல்புகளைக் கொண்ட தனிக்கல நுண்ணங்கி ஆவது,
- பங்கசு
 - சீலியா
 - பக்ரீறியா
 - வைரசு
26. தலையின் உச்சியில் வட்டவடிவத்தினை தோற்றுவிக்கும் தலைமுடி அழைக்கப்படுவது,
- சுழி
 - கௌலிக் (Cowlick)
 - முடியருவி
 - சுருளியுரு (Helix)
27. மெலனின் நிறப்பொருளைக் கொண்ட நீண்ட கலங்களால் ஆக்கப்பட்ட நார் புரத்தினை மத்தியில் கொண்ட முடியின் மத்திய படை ஆவது,
- மேற்பட்டை
 - புறத்தோல்
 - நுண்துளைத்தன்மை
 - மையவிழையம்
28. பிரிந்த முனைகளின் தொழில்நுட்பப் பெயர் ஆவது,
- திறைக்கொப்சிலோசிஸ் (Trichoptilosis)
 - றைக்கோறெக்சிஸ்னோடோசா (Richorrhexisnodosa)
 - ஹைப்பர்றைக்கோசிஸ் (Hypertrichosis)
 - மொனிலெத்திரிக்ஸ் (Monilethrix)
29. முடியானது இயற்கையான மெலனின் நிறப்பொருளை இழப்பதால் ஏற்படும் விளைவு அறியப்படுவது
- கணைற்றிஸ் (Canities)
 - காபங்கிள் (Carbuncle)
 - சிஸ்ரின் (Cysteine)
 - ஹெலிக்ஸ் (Helix)
30. தலைமுடியின் பொலிக்கிள் (follicles) இனை பாதிக்கும் சுயநிர்ப்பீடன ஒழுங்கீனம் எனப்படுவது ஒரு நபரின் சுயநிர்ப்பீடன தொகுதி தவறுதலாக அவரின் பொலிக்கிள் இனை தாக்குதல் ஆகும். வழமையாக இது தலையில் சிறிய, வட்டமான, அழுத்தமான முடியற்ற பிரதேசங்கள் தோன்றுவதன் மூலம் ஆரம்பமாகும். இந் நிலைமை அறிப்படுவது,
- அலோபீசியா ஏறியேற்றா (Alopecia areata)
 - அன்ட்ரோஜெனிக் அலோபீசியா (Androgenic alopecia)
 - போஸ்த்பாட்டம் அலோபீசியா (Postpartum alopecia)
 - அலோபீசியா யூனிவெர்சலிஸ் (Alopecia universalis)
31. தலைப் பேனினால் தொற்றுதலுக்குள்ளாகும் முடி மற்றும் தலையின் மேற்பகுதி அழைக்கப்படுவது,
- பெடிகியுலோசிஸ் கப்பிற்றிஸ் (Pediculosis capitis)
 - பைற்றிறியாசிஸ் (Pityriasis)
 - பைற்றிறியாசிஸ் நெற்றொய்ஸ் (Pityriasis steatoides)
 - வளையமாக்கப்பட்ட முடி (Ringed hair)

32. ஒரு தனி முடி இழையின் தடிப்பு அல்லது விட்டம் அறியப்படுவது,
 a) முடியின் இழையமைப்பு
 b) முடியின் தண்டு
 c) முடியின் அடர்த்தி
 d) முடியின் நுண்துளைத்தன்மை
33. ஆனது ஒரு பலவீனமான, பௌதீக, குறுக்கு இணைப்பு கொண்ட நீரினால் அல்லது வெப்பத்தினால் இலகுவில் உடைக்கக்கூடிய பக்கப் பிணைப்பு ஆகும்.
 a) ஐதரசன் பிணைப்பு,
 b) இருசல்பைட் பிணைப்பு
 c) பெப்ரைட் பிணைப்பு
 d) உப்பு பிணைப்பு
34. ஆனது நேரானது, அலையுருவானது, சுருண்டது, மிகவும் சுருண்டுது என விபரிக்கப்படும் முடி இழைகளின் ஒரு வடிவமாகும்.
 a) ரெலோகன் அவத்தை
 b) அலைவடிவம்
 c) முடியின் மீள்தன்மை
 d) முடியின் இழையமைப்பு
35. ஆனது புரதங்களை உருவாக்கும் பல்பெப்ரைட்டு சங்கிலிகளை வலிமையான இரசாயன பெப்ரைட்டு பிணைப்புக்கள் மூலம் குமிழ் படுக்கைகள் போன்று முனைக்கு முனை ஒன்றாக இணைக்கப்படும் அலகுகளால் ஆனது.
 a) அமினோவமிலம்
 b) COHNS மூலக்கூறுகள்
 c) புரதம்
 d) கெராற்றினாக்கம்
36. பின்வருவனவற்றுள் றேசர் தொடர்பான எந்த கூற்று சரியானது?
 a) அவை முடியை வெட்டும் போது ஒருமழுங்கிய கோட்டினை தோற்றுவிக்கும்
 b) அவை தடித்த தலைமுடிகளுக்கே பிரதானமாக சிபாரிசு செய்யப்படுகின்றன
 c) அவை முடி வெட்டுவதைப் போன்று மென்மையான தோற்றத்தினைத் தருவதில்லை
 d) இங்கு ஷியர்ஸ் (shears) இலும் பார்க்க நுண்ணிய சவர அலகு பயன்படுத்துகின்றது.
37. சீப்பின் மேல் கத்தரிக்கோல் பயன்படுத்தப்படும் தொழில்நுட்பத்தின் போது ஆனது, பிரதானமாக கழுத்தடி மற்றும் பக்கப்புற முடிகளின் பொருட்டு பயன்படுத்தப்படுகின்றது
 a) வால்
 b) அகலப் பல் சீப்பு
 c) அலங்கரிக்கும் சீப்பு
 d) முடிவெட்டுபவர் சீப்பு
38. முடியின் நீளத்தினைக் குறைக்காமல் மேலதிக முடியினை அகற்றும் செயன்முறை அறியப்படுவது?
 a) அபிலியேற்றிங் (Affiliating)
 b) ரேகஷறைசிங் (Texturizing)
 c) பார்ட்டிங் (Parting)

d) நொச்சிங் (Notching)

39. நேரான தலைமுடியினை வெட்டும் போது துல்லியமாக கோட்டினை உருவாக்குவதற்கு நீங்கள் பயன்படுத்த வேண்டியது இழுவை ஆகும்.
- மிகக் குறைந்த
 - அதிகூடிய
 - மெல்லிய
 - நடுத்தர அளவிலான
40. தலைமுடி வெட்டும் வேலையை செய்வதற்கு நிற்கும் போது நீங்கள் செய்யக் கூடாதது
- முழங்காலை மெல்லியதாக மடித்தல்
 - உங்கள் உடல் எடையை மையப்படுத்தல்
 - வாடிக்கையாளர் நிமிர்ந்து நேராக இருப்பதை உறுதிப்படுத்தல்
 - நீங்கள் தலைமுடியை வெட்டும் பக்கமாக நிற்கல்
41. ஒரு ஆனது படையான அல்லது படிப்படியான முடிவெட்டலை மேற்கொள்ளும் போது பயன்படுத்தப்படுகின்றது.
- எழுதுகருவி வழிகாட்டி
 - குறுக்கு பரிசோதனை
 - பிரயாண வழிகாட்டி
 - நேசர் சுழற்றி
42. 90 பாகை சாய்வில் சுற்றும் நுட்பம் அல்லது நடுவில் இருந்து நேராக்கும் நுட்பம் ஆனது
- அரைவாசி அடியிற்கு வெளியே (Half-Off Base)
 - அடியில் (On-base)
 - அடியிற்கு வெளியில் (Off-base)
 - அடியிற்கு பின்னால் (Behind Base)
43. முடிவுத்தாள் ஆனது தலைமுடியின் முடிவிற்கு அப்பாலும் நீட்டப்படுவதற்கான காரணம் ஆவது.
- முடி உடைதலை தடுக்க
 - தூண்டில் முள்ளு நிலையைத் தடுக்க
 - அடையாளமிடப்பட்ட நிலையைத் தடுக்க
 - பௌதீக மாற்றத்தினைத் தடுக்க
44. மிக அதிகளவு சுருள்களை கொண்ட முடியினை நேரானதாக அல்லது மென்மையானதாக ஒழுங்குபடுத்தும் செயன்முறை ஆவது.
- இரசாயன முடி தளர்த்தல்
 - இரசாயன மென்மையாக்கல்
 - தொடர்ச்சியாக்கல்
 - நடுநிலையாக்கல்
45. மிகவும் உடையக்கூடியதும் நிரந்தர அலையமைப்பு திரவத்தினால் இலகுவில் செயற்படுத்தக்கூடியதுமான தலைமுடியின் இழையமைப்பாவது.
- நுண்ணிய முடி
 - நுண்டுளை முடி
 - நடுத்தர முடி
 - தடித்த முடி

46. சுருளை வைத்திருக்கக்கூடிய தலைமுடியின் இயலுமையினை தீர்மானிக்க உதவும் தனியான மிகவும் முக்கியமான காரணி எது?
- அடர்த்தி
 - மீள்தன்மை
 - நுண்டுளைத் தன்மை
 - இழையமைப்பு
47. அடிக் கட்டுப்பாடு (Base control) தீர்மானிக்கப்படும் கோணம் ஆவது
- தலைமுடி வாரப்படும் கோணம்
 - தலைமுடியில் இருந்து கருவியின் நீளத்திற்கான கோணம்
 - தலையில் கருவி வைக்கப்படும் கோணம்
 - முடி சுற்றப்பட்டிருக்கும் கோணம்
48. தலைமுடிக்கு மேற்பரப்பு கொண்டிஷனரஸ் பிரயோகிக்கப்படுவதற்கான பிரதானமான காரணம் யாது?
- புறத்தோலை திறப்பதற்கு
 - புறத்தோலை அழுத்தமாக்குவதற்கு
 - பழுதடைந்த முடியினை சரிசெய்வதற்கு
 - முடியினை இரசாயன சிகிச்சைக்கு தயார் செய்வதற்கு
49. ஒரு அனுமதியினை மேற்கொள்ளும் போது பதிவுசெய்து கொள்ளவேண்டிய மிகவும் முக்கியமான விடயங்கள் யாவை?
- சிகையலங்கரிப்பு நிலையத்தின் பெயர், அனுமதிக்கான சேவை மற்றும் நேரம், வாடிக்கையாளரின் தொடர்பு இலக்கம்
 - வாடிக்கையாளரின் பெயர், அனுமதிக்கான சேவை மற்றும் நேரம், வாடிக்கையாளரின் தொடர்பு இலக்கம்
 - சிகையலங்கரிப்பாளரின் பெயர், அனுமதிக்கான சேவை மற்றும் நேரம், வாடிக்கையாளரின் தொடர்பு இலக்கம், முகாமையாளரின் பெயர்,
 - முகாமையாளரின் பெயர், அனுமதிக்கான சேவை மற்றும் நேரம், வாடிக்கையாளரின் தொடர்பு இலக்கம்
50. COSHH என்பதனால் கருதப்படுவது யாது?
- ஆரோக்கியத்திற்கு தீங்கான பொருட்களைக் கட்டுப்படுத்தல்
 - முடிக்கு பாதகமான பொருட்களைக் கட்டுப்படுத்தல்
 - ஆரோக்கியத்திற்கு ஆபத்தான பொருட்களைக் கட்டுப்படுத்தல்
 - முடியலங்காரத்திற்கு தீங்கான பொருட்களைக் கட்டுப்படுத்தல்

(01 x 50 = 50 புள்ளிகள்)





மூன்றாம் நிலைக்கல்வி மற்றும் தொழிற்கல்வி ஆணைக்குழு
அறிவுசார் கணிப்பீடு – ஜூலை 2022
சிகையலங்கரிப்புக் கைவினைஞர்
தேசிய தொழிற்தகைமை மட்டம் 04



நேரம்: 1 ½ மணித்தியாலங்கள்

பரீட்சார்த்திகளுக்கான அறிவுறுத்தல்கள்

- ஏதேனும் ஐந்து (05) கேள்விகளுக்குப் பதிலளிக்கவும்.
- வினாத்தாளில் வழங்கப்பட்டுள்ள இடங்களில் விடையளிக்கவும்.
- இவ் வினாதாள் 07 பக்கங்களைக் கொண்டுள்ளது.

பகுதி 2

1.

i). அவசியமற்ற முடி உதிர்விற்கான காரணங்கள் நான்கினைத் தருக?
(02 புள்ளிகள்)

ii). முடி வெட்டும் போது கழுத்தின் சுற்றுப்புறம் மற்றும் காதினை சுற்றியுள்ள பிரதேசத்தினை சுத்தம் செய்யும் செயன்முறையினை விபரிக்குக?
(02 புள்ளிகள்)

iii). தலைமுடி மிகவும் நேராக்கப்பட்டிருப்பின் முடி வெட்டும் போது யாது நிகழும்?
(03 புள்ளிகள்)

iv). வாடிக்கையாளர் ஒருவரின் முடிக்கு வர்ணம் பூசுவதற்கு முன்னர் சிகைஅலங்கரிப்பாளர் செய்யவேண்டியது யாது?
(03 புள்ளிகள்)

2.

- i). முடியினை மழுங்கிய அல்லது நேர்கோடாக வெட்டுவதற்கு பயன்படுத்தப்படும் உபகரணம் யாது? சுருக்கமாக விபரிக்குக?

(02 புள்ளிகள்)

- ii). 45 பாகை சாய்வில் முடி வெட்டும் முறையையும் அதன் விளைவையும் விபரிக்குக?

(03 புள்ளிகள்)

- iii). வாடிக்கையாளரின் முடியில் பொடுகு காணப்படும் போது சிகைஅலங்கரிப்பாளரின் பங்களிப்பு யாது?

(02 புள்ளிகள்)

- iv). இரசாயன சிகிச்சைக்கு முன்னர் தலைமுடிக்கான நுண்துளை பரிசோதனை செய்ய வேண்டியதன் முக்கியத்துவத்தினை விபரிக்குக?

(03 புள்ளிகள்)

3.

i). சிகை அலங்கரிப்பு நிலையம் ஒன்றினை முறையாக தொற்றுநீக்கம் செய்வதற்கான அடிப்படை படிமுறைகளை எழுதுக? (02 புள்ளிகள்)

ii). தலைமுடியினை தளர்த்தும் சிகிச்சையின் போது,சேவைக்கு முன்னர் ஏன் தலையை சீப்பினாலோ அல்லது விரல் நகத்தினாலோ கீறக்கூடாது? (02 புள்ளிகள்)

iii). ஒரு வெற்றிகரமான சிகை அலங்கரிப்பாளராக வருவதற்கு அவசியமான திறன்களைக் குறிப்பிட்டு அவற்றினை விபரிக்க? (03 புள்ளிகள்)

iv). நிரந்தரமாக முடிக்கு நிறம் பூசும் போது மேற்கொள்ளப்படும் இரசாயன செயன்முறையினை சுருக்கமாக விபரிக்க? (03 புள்ளிகள்)

4.

- i). இரசாயன பேர்மிங் சேவையினை வழங்கும் போது கடைப்பிடிக்கவேண்டிய முற்பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள் 05 இனைத் தருக?
(2.5 புள்ளிகள்)
- ii). தலைமுடியினை நேராக்கும் இரண்டு (2) மிகப் பொதுவான முறைகளைச் சுருக்கமாக விபரிக்குக?
(02 புள்ளிகள்)
- iii). போதியளவில் நேராக்கப்பட்ட (straightened) அல்லது பேர்மிங் (permed) செய்யப்பட்ட முடியினை கழுவுவதற்கு அவசியமான நீரின் சரியான வெப்பநிலை தொடர்பாக சுருக்கமாக விபரிக்குக?
(2.5 புள்ளிகள்)
- iv). உலர்த்தியினைக் கொண்டு முடியினை உலர்த்தும் போது முடியின் கட்டமைப்பில் ஏற்படக்கூடிய மாற்றத்தினை விபரிக்குக?
(03 புள்ளிகள்)

5.

- i). தலைமுடி இழையிற்கு உறுதியையும் மீள்தன்மையையும் வழங்கும் தலைமுடியின் படை தொடர்பாக சுருக்கமாக விபரிக்குக?
(2.5 புள்ளிகள்)

- ii). சிகை வர்ணம் பூசுபவர் வர்ணச்சக்கரம் தொடர்பாகக் கற்கவேண்டியதன் அவசியம் தொடர்பாக விபரிக்குக?
(2.5 புள்ளிகள்)

- iii). பேர்மிங் செய்யப்பட்ட பின்னரும் சுருள் அகற்றப்படாத அல்லது மெல்லிய அலை வடிவான முடியிழைகள் காணப்படுவதற்கான காரணத்தை விபரிக்குக?
(05 புள்ளிகள்)

6.

- i). தளர்த்தும் சேவையினை வழங்கும் போது கடைப்பிடிக்க வேண்டிய 4 பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளைப் பட்டியலிடுக? (02 புள்ளிகள்)
- ii). வெப்ப வடிவமைப்பின் (thermal setting) போது தலைமுடியில் ஏற்படக்கூடிய பௌதிக மாற்றம் யாது? (02 புள்ளிகள்)
- iii). டெமி- பேமனன்ட் (Demi-permanent) முடி வர்ணம் தொடர்பாக சுருக்கமாக விபரிக்குக? (03 புள்ளிகள்)
- iv). நுண்துளையுள்ள, பாதிப்படைந்த அல்லது இரசாயன ரீதியாக சிகிச்சையளிக்கப்பட்ட தலைமுடிக்குரிய தளர்ச்சி கலவையினை (relaxing solution) எவ்வாறு தெரிவு செய்யலாம் என விளக்குக? (03 புள்ளிகள்)

7.

- i). தளர்வு சேவையினை (relaxing service) மேற்கொள்ளும் போது சிகையலங்கரிப்பாளர் ஆயத்தமாக வைத்திருக்க வேண்டிய ஆறு (6) மிக முக்கியமான கருவிகள் எவை? (1.5 புள்ளிகள்)
- ii). எண்ணைச் சிகிச்சை அவசியமான தலைமுடியின் அல்லது தலையின் மேற்பரப்பின் ஐந்து (5) நிலைமைகளை பெயரிடுக? (2.5 புள்ளிகள்)
- iii). தலைமுடிக்கான ரீ-ரச் (re-touch) சேவையின் போது நேராக்கும் தயாரிப்பினை பிரயோகிக்க வேண்டிய செயன்முறையினை விபரிக்குக? (03 புள்ளிகள்)
- iv). ஆரோக்கிய மற்றும் பாதுகாப்பு ஒழுங்குமுறைகளை கருத்தில் கொள்ளும் போது ஒரு சிகையரங்கரிப்பு நிலைய உரிமையாளரின் ஆறு (06) பிரதான பொறுப்புகள் தொடர்பாக விபரிக்குக? (03 புள்ளிகள்)