

## பரெனி திரட்டுயே/பழைய பாடத்துட்டம்/Old Syllabus

**அடியண வெட்டு கல்வி பல்லி விளைவு, 2017 தேவையிலர்  
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரிசீலனை, 2017 டிசம்பர்**

தொழிலாளர் கல்வி மற்றும் தொழில்துறை பல்கலைக் கழகம்	I, II
கடற்செலுத்தும் உணவுத் தொழினுட்பவியலும்	I, II
Fisheries and Food Technology	I, II

82 T I, II

கடற்றொழிலும் உணவுத் தொழினுட்பவியலும் I

கவனிக்க:

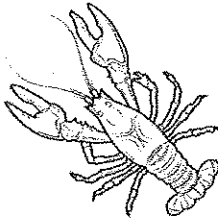
- (i) எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.
  - (ii) 1 தொடக்கம் 40 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் (1),(2),(3),(4) என இலக்கமிடப்பட்ட விடைகளில் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிவிசெய்க.
  - (iii) உமக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள விடைத்தாளில் ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் உரிய வட்டங்களில் உமது விடையின் இலக்கத்தை ஒத்த வட்டத்தினுள்ளே புள்ளாடியை (X) இடுக.
  - (iv) அவ்விடைத்தாளின் மறுபக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள மற்றைய அறிவுறுத்தல்களையும் கவனமாக வாசித்து, பின்பற்றுக.

- கடலில் வாழும் அடித்தளவாழி மீன்களாவன்,
    - சாஸையும் கீரிமீனும்
    - குரையும் கிளவாலையும்
    - (2) கொஸ்ஸாவும் ரண்ணாவும்
    - (4) பறவையும் நெத்தலியும்
  - வருடத்தின் குறித்த காலப்பகுதியில் கடலுடன் தொடர்புடையதாகவும் எஞ்சிய காலப்பகுதியில் கடலிலிருந்து வேறாகிக் காணப்படுவதுமான பிரதேசம்,
    - (1) வில்லு ஆகும்.
    - (2) கடன்ரேரி ஆகும்.
    - (3) அழற்றுமுகம் ஆகும்.
    - (4) குடா ஆகும்.
  - இலங்கையில் அறுவடை செய்யப்படும் மொத்த மீன்வளத்தில் அதிகளவில் அடங்கியிருப்பன,
    - (1) ஆழ்கடல் ரூணா வகை மீன்களும் ஏனைய பெரிய கடல் மீன்களும்
    - (2) ஆழ்கடல் ரூணா வகை மீன்களும் அடித்தளவாழி மீன்களும்
    - (3) கரையோர சிறிய மீன்களும் கணவாய்களும்
    - (4) கரையோர சிறிய மீன்களும் இறால்களும்
  - இலங்கையின் தெற்கு, மேற்கு, தென்மேற்குக் கடற்பிரதேசம் கொந்தளிப்பாகவிருக்கும் காலப்பகுதி,
    - (1) பெப்ரவரி தொடக்கம் ஏப்ரல் வரையாகும்.
    - (2) மே தொடக்கம் செப்டெம்பர் வரையாகும்.
    - (3) ஒக்டோபர் தொடக்கம் நவம்பர் வரையாகும்.
    - (4) டிசெம்பர் தொடக்கம் ஜூன்வரி வரையாகும்.
  - நீரோட்டங்கள் உள்ள பிரதேசங்களில் காணப்படும் மீன்வளம் பற்றி மாணவரோருவர் பின்வரும் கூற்றுக்களைத் தெரிவித்தார்.
    - மேலெழல் (Up - welling) நடைபெறுவதனால் மீன் குடித்தொகை அதிகமாகும்.
    - மீன்களின் குடிபெயர்வுக்கு நீரோட்டங்கள் உதவுவதால் மீன்வளம் அதிகமாகும்.
    - நீரோட்டங்களுடன் உணவைப் பதார்த்தங்கள் அடித்துச் செல்லப்படுவதால் மீன்களின் குடித்தொகை குறைவாகும்.

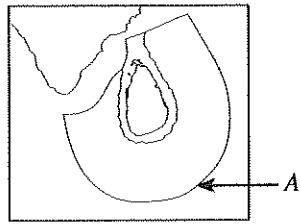
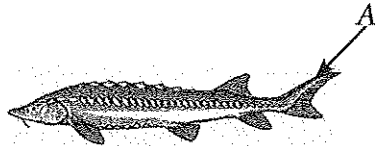
மேற்படி கூற்றுக்களில் சரியானவை,

    - (1) A, B ஆகியன மாத்திரம்.
    - (2) A, C ஆகியன மாத்திரம்.
    - (3) B, C ஆகியன மாத்திரம்.
    - (4) A, B, C ஆகியன எல்லாம்
  - பின்வருவனவற்றுள் முழுமையாக அமிழ்ந்து வாழும் நீர்த்தாவாரம்,
    - (1) ஜப்பானிய ஜக்கோணியா
    - (2) சல்வீனியா
    - (3) தாமரை
    - (4) வலிக்னேரியா
  - இவற்றுள் இலங்கையில் பாதுகாக்கப்பட்ட நீருயிரினம் எது?
    - (1) ஆகம
    - (2) விளங்கு
    - (3) ஹாளா
    - (4) மட்டி

8. இலங்கையின் நீருயிரின வளர்ப்பு அபிவிருத்திக்கான வாய்ப்புக்களை நன்கு விளக்கும் கூற்று எது?
- நிலப்பிரதேசத்தைப் போன்று எட்டு மடங்கு பாரியனாக கடற்பிரதேசம் காணப்படல்.
  - ஒரு சதுர கிலோமீற்றர் நிலப்பரப்பில் மூன்று ஹெக்டேரை நிலையான உண்ணாட்டு நீர்நிலைகள் காணப்படல்.
  - பிரத்தியேக பொருளாதார வஸயக் கடலைச் சுற்றி சர்வதேச கடற்பறப்பு அமைந்திருத்தல்.
  - இலங்கையில் 103 ஆறுகஞம் பல பருவகால நீர்த்தேக்கங்களும் அமைந்திருத்தல்.
9. இடுப்புச்செட்டை, குதச்செட்டை, வாற்செட்டை ஆகியன இணைந்து தனிச் செட்டையாக அமைந்துள்ள மீனினம்
- சூரை
  - காரல்
  - மகுரா
  - விலாங்கு
10. மீன்களில் உறுத்துணர்ச்சிக்கெனப் பயன்படுத்தப்படுவன,
- கண், தோல், பக்கக் கோடு ஆகியனவாகும்.
  - வாய்க்குழி, குதச்செட்டை, செதில் ஆகியனவாகும்.
  - மார்புச்செட்டை, இடுப்புச்செட்டை, முதகுப்பறுச்செட்டை ஆகியனவாகும்.
  - முதகுப்பறுச்செட்டை, சளியப்படை, உணர்கொம்பு ஆகியனவாகும்.
11. நீர்ச்சுமலுக்கு வெளியே சிறிதளவு நேரம் வாழுத்தக்க மீனினங்களான,
- குறாவும் திருக்கணையும்
  - சூரையும் கிளவாலையும்
  - காரலும் பாரையும்
  - காவையாவும் மகுராவும்
12. உருவில் காட்டப்படுவன் நீர்வாழ் உயிரினம்,
- சிங்கி இறாலாகும்.
  - பால் இறாலாகும்.
  - நன்னீர் இறாலாகும்.
  - கொடுக்கு இறாலாகும்.



13. இலங்கையின் கடேச மீனினங்கள் தற்போது துறிதமாக அழிந்துவரும் அச்சுறுத்தலுக்கு ஆளாகியுள்ளன. இதற்கான பிரதான காரணம்,
- அவற்றின் வாழிடங்கள் அழிக்கப்படல்
  - இந்த மீன்கள் அதிகாவில் ஏற்றுமதி செய்யப்படல்
  - அவை காலநிலை மாற்றுங்களுக்கு உள்ளாதல்
  - நீர்ப்பசானத் திட்டங்களுக்காக நீரைப் பெற்றுக்கொள்ளல்
14. பெரிய மீன்கூட்டங்களை ஒரே தடவையில் பிடிப்பதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் பாரம்பரிய மீன்பிடி முறை
- ஜா அடைப்பு
  - களக்கம்பு மீன்பிடி
  - கரைவலை
  - கடை மீன்பிடி
15. இலங்கையின் மொத்த மீன் விளைச்சலில் அதிகளவு பிடிக்கப்படுவது,
- கரைவலை மூலமாகும்.
  - செவுள்வலை மூலமாகும்.
  - நீள்தூண்டில் மூலமாகும்.
  - கடைவலை மூலமாகும்.
16. மரக்குறியோன்றைக் குடைந்து தயாரிக்கப்படும் பாரம்பரிய மீன்பிடிக்கலன்,
- தெப்பம்
  - கட்டுமரம்
  - பெருந்தெப்பம்
  - வள்ளம்
17. இழுத்துச்செல்லப்படும் மீன்பிடிச் சாதனமாக அமைவது,
- செவுள் வலை
  - ட்ரோல் வலை
  - முப்புரி வலை
  - கம்பிலி வலை
18. செவுள் வலையில் 'குமை' எனப்படுவது,
- மேல்மந்தில் மிதப்புக்களைக் கட்டுப்படுத்தவெனப் பொருத்தப்படும் மிதப்புப் பதார்த்தமாகும்.
  - மேல் மேற்பரப்பை உறுதியாகப் பேணுவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் கயிறாகும்.
  - கீழ் மந்தினை நீரில் அமிழ்த்தி வைத்திருக்கப் பயன்படுத்தப்படும் நிறையுடைய பதார்த்தங்களாகும்.
  - கீழ் மந்தினை உறுதியாகப் பேணுவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் கயிறாகும்.
19. பின்வருவனங்களுள் இயங்காறிலை மீன்பிடிச் சாதனமானது,
- கம்பிலி வலை
  - கரைவலை
  - கட்டு வலை
  - ட்ரோல் வலை
20. பொழுதுபோக்கிறகென மீன்பிடிப்பதற்கெனப் பயன்படுத்தப்படும் மீன்பிடிச்சாதனம்,
- வீச்சு வலை
  - கைத்தூண்டில்
  - நீள்தூண்டில்
  - செவுள் வலை

21. நீர்நிலைகளில் மீன்களை அறிமுகங்கொட்டவதற்கு மிகப் பொருத்தமான வளர்ச்சிப் பருவமானது,  
 (1) முட்டை (2) அசித்தன  
 (3) விரலைப் பறுவக் குஞ்ககள் (4) முதிர்ந்த மீன்கள்
22. கருவாடு தயாரிப்பின்போது 10 kg மீன்களுக்கென இடவேண்டிய உப்பின் அளவு,  
 (1) 1 kg (2) 2 kg (3) 3 kg (4) 4 kg
23. இரால் பிடிப்பதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் பாரம்பரிய மீன்பிடிச் சாதனம்,  
 (1) அடியில் இழுக்கப்படும் ட்ரோலிங் (2) முப்பிரி வலை  
 (3) ஜா அடைப்பு (4) இழுவலை
24. இலங்கையின் வடக்கீம் ஆழ்கடல் பிரதேசத்தில் மீன்பிடி நடவடிக்கைகளில் ஈடுபடும் பன்னாட் படகங்கள், ஏதேனும் அவசர நிலைமையின் போது வரத்தக்க மிக அண்மித்த மீன்பிடித் துறைமுகம்,  
 (1) கந்பிட்டி (2) திருக்கோணமலை (3) வாழைச்சேனை (4) திக்கோவிற்றி
25. இனப்பெருக்கச் செயன்முறைக்கென கடனீரேரியிலிருந்து கடலுக்கு இடம்பெறும் நீருயிரின் வகை  
 (1) கொடுவா (2) கணவாய் (3) இரால் (4) கடல் ஆழம்
26. சேற்று நண்டுகளைக் கொழுக்கச் செய்வதன் மூலம் அதிக பொருளாதார அனுகூலங்களைப் பெற்றுக்கொள்ளலாம். இதற்கென்ப் பயன்படுத்தப்படுவன்,  
 (1) முட்டையிடும் நண்டுகள் (2) முட்டையிட்ட நண்டுகள்  
 (3) நீர் நண்டுகள் (4) முதிர்ந்த நண்டுகள்
27. கீழே தரப்பட்டுள்ளவை நீரின் தரத்தை அளவிடுவதற்கெனப் பயன்படுத்தப்படும் சில உபகரணங்களாகும்.  
 A – pH மானி  
 B – நிவந்திரோ மானி (Refracto meter)  
 C – செச்சித் தட்டு (Secchi disk)  
 D – ஓட்சிசன் மானி  
 மேலே தரப்பட்டுள்ள உபகரணங்களில் நீரின் உவர்த்தனமையை அளவிடப் பயன்படுத்தப்படுவது,  
 (1) A (2) B (3) C (4) D
28. உருவில் A மூலமாகக் காட்டப்படும் கடல் எல்லையானது,  
 (1) கண்டமேடைப் பகுதியாகும்.  
 (2) சர்வதேசக் கடற்பறப்பாகும்.  
 (3) பிரத்தியேகப் பொருளாதார வலயமாகும்.  
 (4) தூர்க் கடல் வலயமாகும்.
- 
29. பின்வருவனவற்றில் இலங்கையில் அண்மைக் காலத்தில் அமைக்கப்பட்ட நீரமுதல் எது?  
 (1) பராக்கிரம சமுத்திரம் (2) மின்னேரியாக் குளம்  
 (3) லுணுக்கம்வெகர நீர்த்தேக்கம் (4) பசவக்குளம்
30. இலங்கையின் நன்னீர்ச் சூழலில் வசிக்கும் கடேச மீனினமானது  
 (1) திலாப்பியா (2) காவையா  
 (3) திரவற் (4) காப்பையா
31. மீன்களுக்கான உணவுக் கலவையில் அதிகளவில் அடங்கியிருக்க வேண்டிய போசனைப் பொருள்,  
 (1) புதம் (2) காபோவைதரேந்று  
 (3) கொழுப்பு (4) விழுஞ்சின்
32. இந்த உருவில் 'A'யினால் குறித்துக் காட்டப்பட்டுள்ள வாற்செட்டையின் வடிவத்தைக் கொண்ட மீனினமானது  
 (1) ஹுலா (2) கொடுவா  
 (3) குரை (4) சுறா
- 

33. மீன்வளர்ப்புக்கெனத் தடாகத்தைத் அமைப்பதற்குப் பொருத்தமான இடத்தைத் தெரிவிசெய்யும்போது கவனத்திற்கொள்ள வேண்டிய விடயங்களாக மாணவரூராருவரினால் பின்வருவன் தெரிவிக்கப்பட்டன.
- A – மணல் மண்ணைக் கொண்ட நிலமாக இருத்தல்
  - B – நிழல் கொண்ட இடமாக இருத்தல்
  - C – சந்தைக்கு அண்மையில் இருத்தல்
- மேலே தரப்பட்ட கூற்றுக்களுள் சரியானது / சரியானவை
- (1) A மாத்திரம்.
  - (2) B மாத்திரம்.
  - (3) C மாத்திரம்.
  - (4) B, C ஆகியன மாத்திரம்.
34. 35ppt அல்லது அதிலும் அதிகமான உவர்த்தன்மையைக் கொண்ட நீரிலைகளில் வளரும் நீர்த்தாவரம்
- (1) ஜதரில்லா
  - (2) கிரசிலாரியா
  - (3) வலிகனேரியா
  - (4) கிண்ணனை
35. சுறாவின் உடல்,
- (1) அருவிக்கோட்டு வடிவமானதாகும்.
  - (2) இருபக்கமும் தட்டையானதாகும்.
  - (3) முதுகுவயிற்றுப் புறமாகத் தட்டையானதாகும்.
  - (4) பாங்புத்தலை வடிவம் கொண்டதாகும்.
36. கீழே தரப்பட்டுள்ளவை பட்கோட்டவில் பயன்படுத்தப்படும் உபகரணங்கள் சிலவாகும்.
- A – திசைகாட்டி (Compass)
  - B – உலகளாவிய நிலைய சமிக்ஞை முறைமை (GPS)
  - C – எதிரொலிமானி (Echosounder)
- மேற்பாடு உபகரணங்களில் மீன்பிடிக்கலனின் திசையை அறிய உதவுவன,
- (1) A, B ஆகியன மாத்திரம்.
  - (2) A, C ஆகியன மாத்திரம்.
  - (3) B, C ஆகியன மாத்திரம்.
  - (4) A, B, C ஆகியன எல்லாம்.
37. மீனாண்றை அறுவடைசெய்த பின்னர் தற்சமிபாட்டுச் செயன்முறை நிகழ்வது,
- (1) பங்கக்கக்கள் மூலமாகும்.
  - (2) பற்றியாக்கள் மூலமாகும்.
  - (3) வைரசுக்கள் மூலமாகும்.
  - (4) நொதியங்கள் மூலமாகும்.
38. சூழ்நிலையிலிருந்து ஒரு போசனை மட்டத்திலிருந்து அதற்கு மேலேயுள்ள போசனை மட்டத்துக்குப் பரிசும் சக்தியின் அளவு,
- (1) 5%
  - (2) 10%
  - (3) 50%
  - (4) 90%
39. ஆற்றுக்கு அண்மையில் அமைந்துள்ளதும் பருவகாலத்தின் போது நீரில் மூழ்குவதுமான பிரதேசம் பெபேயரினால் அழைக்கப்படும்?
- (1) ஆற்றுமுகமாகும்.
  - (2) உவர் சேந்றுநிலமாகும்.
  - (3) வில்லு ஆகும்.
  - (4) கடனிரேரி ஆகும்.
40. நச்சுக்குத்தன்மை கொண்ட நீருயிரினங்களாவன,
- (1) கற்ளாவும் நீர்க்காகமும்
  - (2) வலிகோவ்வாவும் கடலடையும்
  - (3) காவையாவும் விலாங்கும்
  - (4) பெத்தயாவும் கடல் விலாங்கும்

\* \*

പുരണി നിർദ്ദേശങ്ങൾ/പമ്മുയ പാടത്തുചിട്ടമ്/Old Syllabus



\* முதலாம் வினாவையும் வேறு எவ்யேனும் நான்கு வினாக்களையும் தெரிவிசெய்து, எல்லாமாக ஜந்து விடுக்குள்ளக்கு பிர்டிஸ் வினா எழுதக்

1. நீர்ச்சுழற்றுநோகுதிகளின் நீட்டித் திலைபேறுக்கும் மீன்களில் ஏற்படும் இழப்புக்களைக் குறைக்கவும் ஏற்ற வகையில் மீன் வளங்கள் அறுவடை செய்யப்பட வேண்டும். மேலும், அறுவடைக்குப் பின்திய இழப்புகள் குறைவடையத்தக்கதாக மீன் விளைச்சல் கைபாளப்பட வேண்டியதும் முக்கியமாகும்.

  - (i) மீன்களை அறுவடைசெய்யப் பயன்படுத்தப்படும் குழலுக்கு உவப்பான மீன்பிடிச் சாதனங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
  - (ii) குழலுக்குப் பாதிப்பினை ஏற்படுத்தக்கூடிய மீன்பிடிச் சாதனமொன்றைப் பெயரிடுக.
  - (iii) மீன்பிடிக்கலனின் களஞ்சியத்தில் காணப்பட வேண்டிய தன்மைகள் இரண்டை எழுதுக.
  - (iv) மீன்களை மீன்பிடிக்கலனிலிருந்து இறக்கும்போது கைக்கொள்ளப்பட வேண்டிய சரியான நடைமுறைகள் இரண்டைத் தருக.
  - (v) மீன் விளைச்சலில் இழப்பு ஏற்படக்கூடிய சந்தர்ப்பங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
  - (vi) தரமான மீன் விளைச்சலின் இயல்புகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
  - (vii) மீன் விளைச்சலைச் சந்தைப்படுத்தும் அரசு நிறுவனமொன்றைப் பெயரிடுக.
  - (viii) மீன் நற்காப்புக்கெனப் பயன்படுத்தப்படும் கோட்பாடு ஒன்றைக் குறிப்பிடுக.
  - (ix) மரபுற்றியான மீன் நற்காப்பு முறைகள் இரண்டைப் பெயரிடுக.
  - (x) நீர்ச் சூழல் நோகுதிகளின் நிலைபேற்றுக்கென நடைமுறைப்படுத்தப்படும் முகாமைத்துவ முறையொன்றைக் குறிப்பிடுக.

2. தந்தபோது உணவுக்கான நீருயிரின வளர்ப்பை மேற்கொள்வதற்கு, இலங்கை மக்கள் அதிக முனைப்புக் காட்டுகின்றனர்.

  - (i) உணவுக்கான நீருயிரின வளர்ப்புக்காகத் தெரிவுசெய்யப்படும் மீன்களில் காணப்பட வேண்டிய நான்கு இயல்புகளைக் குறிப்பிடுக.
  - (ii) முகாமைத்துவ முறைக்கமைய நீருயிரின வளர்ப்பு முறைகள் மூன்றைக் குறிப்பிட்டு, அவற்றைச் சுருக்கமாக விவரிக்குக.
  - (iii) மீன்வளர்ப்புத் தடாகத்தில் மீன்களை அறிமுகஞ் செய்யும் விதத்தை விவரிக்குக.

3. இலங்கையில் அலங்கார மீன்வளர்ப்பை மேம்படுத்துவதற்கு அதிக வாய்ப்பு உள்ளது.

  - (i) அலங்கார மீன்களை வளர்ப்பதன் பயன்கள் நான்கைக் குறிப்பிடுக.
  - (ii) (a) அலங்கார மீன்வளர்ப்புக் கட்டடமைப்பில் உள்ள நீரில் கட்டுப்படுத்தப்பட வேண்டிய நிலைமைகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.  
(b) இந்த நிலைமைகளைக் கட்டுப்படுத்துவதற்குக் கைக்கொள்ளத்தக்க நடைமுறை ஒவ்வொன்றைக் குறிப்பிடுக.
  - (iii) இலங்கையில் அலங்கார மீன்வளர்ப்புக் கைத்தொழிலை மேம்படுத்துவதற்கு மேற்கொள்ளக்கூடிய நடவடிக்கைகள் இரண்டை விவரிக்குக.

4. நீருயிரினவளக் கைத்தொழிலில் மீன் விளைச்சலைப் பழுதடையாது பேணுவதன் மூலமாக அதிக அனுகூலங்களைப் பெற்றுக்கொள்ளலாம்.
- மீன்கள் பழுதடைய ஏதுவாக அமையும் விடயங்கள் மூன்றைக் குறிப்பிடுக.
  - மீன் விளைச்சல் பழுதடைவதனால் ஏற்படும் பிரதிகலங்கள் நான்கை எழுதுக.
  - மீன் நுகரவை அதிகரிப்பதற்கென மேற்கொள்ளக்கூடிய நடவடிக்கைகள் மூன்றை விவரிக்குக.
5. இலங்கையில் உவர்நீர், சவர்நீர், நன்னீர் நீர்நிலைகள் சார்ந்ததாக மீன்பிடிக் கைத்தொழில் நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படுவதுடன் உவர்நீர் சார்ந்த மீன்பிடி அதில் பிரதான இடம் வகிக்கின்றது.
- கடல் வலயங்கள் சிலவற்றில் மீன் வளங்கள் அதிகரிப்பதற்கான காரணங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
  - மீன்பிடிக் கைத்தொழிலை அபிவிருத்திசெய்வதற்கு அரசினால் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ள நடவடிக்கைகள் இரண்டை எழுதுக.
  - மீன்பிடிக் கைத்தொழில் இலங்கைப் பொருளாதாரத்துக்கு முக்கியமாக அமையும் விதத்தை விவரிக்குக.
6. மீன் விளைச்சலை நற்காப்புச் செய்யும் ஒரு முறையாக தகரத்திலைடைத்தல் பயன்படுத்தப்படுகிறது.
- தகரத்திலைடைக்கப்பட்ட மீன் உற்பத்திக்கென அதிகளில் பயன்படுத்தப்படும் மீனினங்கள் மூன்றைப் பெயரிடுக.
  - (a) மீன்களைத் தகரத்திலைடைப்பதனால் கிடைக்கும் அனுகூலங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.  
(b) மீன்களைத் தகரத்திலைடைக்கும் போது ஊடகமாகப் பயன்படுத்தப்படும் பதாரத்துங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
  - மீன்களைத் தகரத்திலைடைக்கும் போது பயன்படுத்தப்படும் நற்காப்புக் கோட்பாடுகளைச் சூக்கமாக விவரிக்குக.
7. மீன்பிடிச் சமூகத்தினர் இலங்கையின் பொருளாதார அபிவிருத்திக்கு முக்கிய பங்களிப்பை வழங்குகின்றனர்.
- மீன்பிடிச் சமூகத்தவர் கொண்டுள்ள பலங்கள் மூன்றைக் குறிப்பிடுக.
  - மீன்பிடிச் சமூகத்தவர் எதிர்நோக்கும் சவால்கள் நான்கைச் சூக்கமாக விளக்குக.
  - மீன்பிடிச் சமூகத்தவரின் மேம்பாட்டுக்காக அரசினால் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ள இரண்டு நடவடிக்கைகளை விவரிக்குக.

\* \* \*