

OL/2019/82/T-I, II

பயன்பாட்டிற்காக

சிலை ம் திருக்கி அவர்ன் | முழுப் பதப்புறிமையுடையது | All Rights Reserved |

ලංකා ටොරු දෙපාර්තමේන්තු සිංහල තීක්ෂණ ක්‍රියාවලිය සඳහා ප්‍රතිච්චිත අංශය වෙත නිවාග දෙපාර්තමේන්තු
ලංකා ටොරු දෙපාර්තමේන්තු සිංහල තීක්ෂණ ක්‍රියාවලිය සඳහා ප්‍රතිච්චිත අංශය වෙත නිවාග දෙපාර්තමේන්තු
Department of Examinations, Sri Lanka එවක්කාප පරිපාලන මිණුකාලකම
ලංකා ටොරු දෙපාර්තමේන්තු සිංහල තීක්ෂණ ක්‍රියාවලිය සඳහා ප්‍රතිච්චිත අංශය වෙත නිවාග දෙපාර්තමේන්තු
ලංකා ටොරු දෙපාර්තමේන්තු සිංහල තීක්ෂණ ක්‍රියාවලිය සඳහා ප්‍රතිච්චිත අංශය වෙත නිවාග දෙපාර්තමේන්තු
Department of Examinations, Sri Lanka

அதியங்க பொடி கல்விக் குழு (காமாநா பேல்) வினாக்கள், 2019 தேவைகளை கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரிட்சை, 2019 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019

கலை தீவு சுமிபதி காக்ஷன்வெல்லை	I, II
நீருயிரினவளத் தொழினுட்பவியல்	I, II
Aquatic Bioresources Technology	I, II

06.12.2019 / 0830 - 1140

ஆடை ஒன்று
மணித்தியாலம்
Three hours

அமுலர் கியவீல் காலை	-	தெளிவாக 10 மி
மேலதிக வாசிப்பு நேரம்	-	10 நிமிடங்கள்
Additional Reading Time	-	10 minutes

வினாத்தானை வாசித்து, வினாக்களைத் தெரிவிசெய்வதற்கும் விடை எழுதும்போது முன்னுரிமை வழங்கும் வினாக்களை முன்கமைத்துக் கொள்வதற்கும் மேலகிக வாசிப்பு நோக்கைப் பயன்படுக்கது.

ମେଘପିଲିଶାବାଳକ ବ୍ୟକ୍ତାଧିନୀଃ । ଲିଙ୍ଗ ।

தலைக்கு :

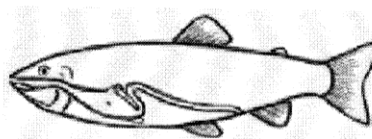
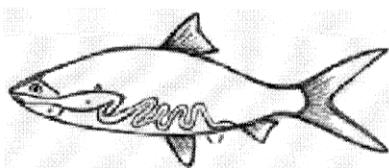
- * எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.
 - * 1 தொடக்கம் **40** வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் (1), (2), (3), (4) என இலக்கமிடப்பட்ட விடைகளில் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிவிசைய்க.
 - * உமக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள விடைத்தாளில் ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் உரிய வட்டங்களில் உமது விடையின் இலக்கத்தை ஒத்த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

- இலங்கைக்குரித்தான் மிகப் பெரிய புவியியற் பிரதேசம்
 (1) தறை (2) தூர்க்கடல்
 (3) கண்டமேடை (4) பிரத்தியேக பொருளாதார வலயம்
 - நீர்த்தாவரங்களினால் ஆழ்ந்தபடும் மிகப் பிரதானமான தொழிற்பாடு எது?
 (1) சூழலின் அழகியற் பெறுமானத்தை அதிகரித்தல்
 (2) நீரின் தூய்மையை அதிகரித்தல்
 (3) நீர்வாழ் அங்கிகளுக்கான வளியையும் உணவையும் வழங்குதல்
 (4) நீரின் தரத்தை அதிகரித்தல்
 - நீருயிரின வளங்களை மட்டும் கொண்ட விடையைத் தெரிவுசெய்க.
 (1) மீன்கள், முருகைக்கற்கள், இறோல்கள்
 (2) அல்காக்கள், கண்டல் தாவரங்கள், தாமரை
 (3) சிப்பியோடு, நண்டுகள், சிங்கியிறால்கள்
 (4) மீன்கள், நீர்த்தேக்கங்கள், கடற்புற்கள்
 - நீர்நிலைகள் தொடர்பான சரியான கூற்றைத் தெரிவுசெய்க.
 (1) புவியிலுள்ள நீரில் 75% இங்கும் அதிகமானது உவர்நீராகும்.
 (2) நன்மீன் உவர்த்தன்மை 5 ppt இலும் குறைவாகும்.
 (3) சதுப்பு நிலங்களில் ஒருவித்திலைத் தாவரங்கள் மட்டும் வளரும்.
 (4) ஆழ்ந்த கடலிலேரியில் பாய்ந்து கலப்பதால் உவர்நீராக மாறும்.
 - நீர்ச்சூழல்நோகுதியிலுள்ள உணவுச் சங்கிலியின் இரண்டாம்படி நுகரியாக அமையத்தக்கது
 (1) அல்கா (2) நக்கை (3) பங்குக் (4) குழாவி

OL/2019/82/T-I,II

- 3 -

- 14.** இலங்கையின் மொத்த மீன் உற்பத்திக்கு மிக அதிகளவில் பங்களிப்புச் செய்யும் நன்றீர் மீனினாம் யாது?
- திலாப்பியா
 - மிறிகல்
 - ரோகு
 - கார்ப்
- 15.** தடாகமொன்றின் உயிர்ப்பல்வகைமையில் அதிகளவில் பாதகமான செல்வாக்கினை ஏற்படுத்தும் செயன்முறை யாது?
- காலநிலை மாற்றும்
 - சனத்தொகை வளர்ச்சி
 - பல்வேறு உயிரின வகைகள் தடாகத்தினுள் வரல்
 - விவசாய இரசாயனங்கள் தடாகத்தில் சேர்தல்
- 16.** மீன்வளர்ப்புத் தடாகத்தை அமைப்பதற்கு மிகப் பொருத்தமான நிலமாக அமைவது,
- சமதரையான நிலமாகும்.
 - ஓரளவு சாய்வான நிலமாகும்.
 - தாழ்வான சதுப்பு நிலமாகும்.
 - விரைவாக நீர் வழிந்து செல்லும் நிலமாகும்.
- 17.** A, B ஆகிய மீனினங்கள் இரண்டின் இயல்புகள் பின்வரும் அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ளன.
- | இயல்பு | மீனினாம் A | மீனினாம் B |
|-----------------|-------------------------------|--|
| பூக்களின் தன்மை | பூமுடியால் மூடப்பட்டிருக்காது | பூமுடியால் மூடப்பட்டிருக்கும் |
| நீந்தும் தன்மை | முன்னோக்கி மட்டும் நீந்தும் | முன்னோக்கியும் பின்னோக்கியும் நீந்தும் |
- யேங்குறித்த இயல்புகளுக்கு அமைய A, B ஆகிய மீனினங்கள் முறையில்,
- சுறா, திருக்கை என்பனவாகும்.
 - குரை, சுறா என்பனவாகும்.
 - சுறா, குரை என்பனவாகும்.
 - குரை, அறுக்குளா என்பனவாகும்.
- 18.** இலங்கையில் மீன் விளைச்சலை அறுவடை செய்வதற்கு தற்காலத்தில் அதிகம் பயன்படுத்தப்படும் மீன்பிடிக்கல் வகை யாது?
- பொறிமுறைப்படுத்தப்படாத மரபுரீதியான வள்ளம்
 - அகவிணைப்பு எஞ்சின் பொருத்தப்பட்ட ஒரு நாட் கலம்
 - அகவிணைப்பு எஞ்சின் பொருத்தப்பட்ட பண்ணாட் கலம்
 - புறவிணைப்பு எஞ்சின் பொருத்தப்பட்ட கண்ணாடியிழைப் படகு
- 19.** கண்டல் தாவரங்களின் வளர்ச்சி தொடர்பான சரியான கூற்றைத் தெரிக.
- வற்றுப் பெருக்கு அலைகளின் தாக்கம் காரணமாக கண்டல் தாவரங்கள் பிடுங்கப்படும்.
 - மணல் மண்ணில் அநேக கண்டல் தாவரங்கள் சிறப்பாக வளரும்.
 - கண்டல் தாவரங்கள் 25 ppt இலும் கூடிய உவர்த்தன்மை கொண்ட நீரில் சிறப்பாக வளரும்.
 - குறைவான ஒட்சிசன் கொண்ட நிலைமைகளிலும் கண்டல் தாவரங்கள் சிறப்பாக வளரும்.
- 20.** பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.
- A - மென்மையான உடலைக் கொண்டது.
- B - எக்கனோடேமேற்றாவாகும்.
- C - இலங்கையின் தென்கரையோரப் பிரதேசங்களில் அதிகளவில் வளர்க்கப்படும்.
- மேற்பாடு கூற்றுகளில் கடல்டடை தொடர்பான சரியான கூற்று / கூற்றுகள்
- A மாத்திரம்
 - A, B ஆகியன மாத்திரம்
 - B, C ஆகியன மாத்திரம்
 - A, B, C ஆகிய எல்லாம்
- 21.** வெட்டித்திருக்கப்பட்ட நிலையிலுள்ள A, B ஆகிய இரண்டு மீனினங்களின் உணவுச் சமிபாட்டுத் தொகுதிகள் பின்வரும் உருக்களில் காட்டப்பட்டுள்ளன.



82

நீருயிரினவளத் தொழினுட்பவியல்

மேற்குறித்த இரண்டு உருக்களுக்கும் அமைய

- ஊனுண்ணியாவதுடன் B தாவரவுண்ணியாகும்.
- ஊனத்துமுண்ணியாவதுடன் B ஊனுண்ணியாகும்.
- தாவரவுண்ணியாவதுடன் B ஊனுண்ணியாகும்.
- தாவரவுண்ணியாவதுடன் B அனைத்துமுண்ணியாகும்.

OL/2019/82/T-I, II

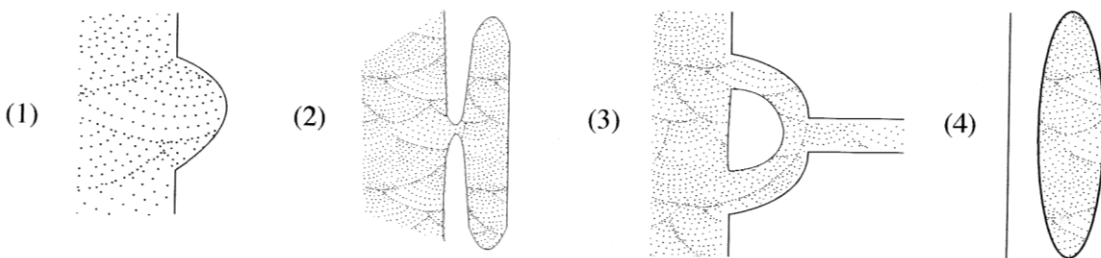
- 4 -

- 22.** பழுதடைந்த மீன்களிலிருந்து துற்நாற்றும் வீசுவதற்குக் காரணமாக அமையும் வாயு எது?
- அமோனியா
 - காபனீரோட்சைட்டு
 - மீதேன்
 - நெத்திரக் ஷட்சைட்டு
- 23.** மீன்களை நற்காப்புச் செய்வதற்குப் பயன்படுத்தப்பட்ட மிகப் பழைய வாய்ந்த முறை எது?
- உப்பிடல்
 - உலர்த்துதல்
 - புகையூட்டல்
 - ஜாழியிடல்
- 24.** மிக அதிகளவிலான மீன்கள் பிடிக்கப்படும் மீன்பிடிச் சாதனம் எது?
- கைத்தூண்டில்
 - ஜா அடைப்பு
 - வீச்சு வலை
 - சுற்றிவளைக்கும் வலை
- 25.** கரையை அண்டிய கடற்பிரதேசத்தில் கூட்டமாக வசிக்கும் சிறிய மீன்களைப் பிடிப்பதற்கு மிகப் பொருத்தமான மீன்பிடிச் சாதனம் யாது?
- நீள் தூண்டில்
 - தூண்டில்
 - கரைவலை
 - சுற்றிவளைக்கும் வலை
- 26.** பின்வருவனவற்றுள் இரால்கள் பழுதடையும் வீத்ததைக் குறைப்பதற்கு, அவை பிடிக்கப்பட்ட உடன் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டிய நடவடிக்கை எது?
- குடான நீரில் கழுவிச் சுத்தம் செய்தல்
 - பிளாத்திக்குப் பெட்டிகளில் இட்டு முத்திரையிடல்
 - தலையை அகற்றுதல்
 - கடல் மணலுடன் கலத்தல்
- 27.** பிடிக்கப்பட்ட மீன்களைக் கையாளும்போது முதலில் அகற்றப்படும் பாகங்கள் எவை?
- அக உறுப்புகள், செட்டைகள்
 - பூக்கள், செட்டைகள்
 - செட்டைகள், செதில்கள்
 - அக உறுப்புகள், பூக்கள்
- 28.** மீன்களை நற்காப்புச் செய்வதன் பிரதான நோக்கம் யாது?
- சுவையை அதிகரித்தல்
 - ஆயுட்காலத்தை அதிகரித்தல்
 - போசணைப் பெறுமானத்தை அதிகரித்தல்
 - ஒவ்வாமையைத் தவிர்த்தல்
- 29.** மீன்களின் உடலில் நிகழும் தற்சமிபாட்டுச் செயன்முறையின்போது பின்வருவனவற்றுள் எது நடைபெறும்?
- உற்பு புரதங்கள் உடைக்கப்படல்
 - அசுற்றிக்கமிலம் உற்பத்தியாதல்
 - தசை விறைப்படைதல்
 - செதில்கள் நிறம் மங்குதல்
- 30.** மீன்பிடிக் கைத்தொழிலின் நிலவுகைக்கென மரபுற்றியான முகாமைத்துவப் பொறிமுறை இதுவரை நடைமுறையிலுள்ள மீன்பிடிக் கைத்தொழில் யாது?
- மன்னார்க் கடற்பரப்பில் முத்துச்சிப்பி சேகரிக்கும் கைத்தொழில்
 - தென் கடற்பரப்பில் சங்கு பொறுக்கும் கைத்தொழில்
 - யாழ்ப்பாணக் கடனீரேரியில் சிங்கியிறால் பிடிக்கும் கைத்தொழில்
 - நீர்கொழும்புக் கடனீரேரியில் கட்டுவலை மீன்பிடிக் கைத்தொழில்
- 31.** இலங்கையில் மீன்பிடி நடவடிக்கைகளுக்கெனத் தடைசெய்யப்பட்ட மீன்பிடி முறையாக அமைவது
- சேற்றைப் பிழிந்து மீன் பிடித்தல்
 - தள்ளுவலை இட்டு மீன் பிடித்தல்
 - உண்ணாட்டு நீர்நிலைகளில் செவுள்வலை இடல்
 - ஆழ்கடலில் சுற்றிவளைக்கும் வலை இடல்
- 32.** மீன்களுக்கான உணவுகளைத் தயாரிக்கும்போது சேர்மானப் பதார்த்தங்கள் இடுவதன் நோக்கங்கள் என மாணவரொருவர் பின்வருவனவற்றைக் குறிப்பிட்டார்.
- A - மீன்களின் உணவு விழுப்பை அதிகரித்தல்
- B - நீண்ட காலத்துக்கு மீன் உணவுகளைக் களஞ்சியப்படுத்தி வைத்தல்
- C - உணவு மாற்றிட்டு விகிதத்தை அதிகரித்தல்
- இவற்றுள் சரியான கூற்றுகள் யாவை?
- A, B ஆகியன மாத்திரம்.
 - A, C ஆகியன மாத்திரம்.
 - B, C ஆகியன மாத்திரம்.
 - A, B, C ஆகிய எல்லாம்.

OL/2019/82/T-I, II

- 5 -

33. கடலீரேரியை வகைகுறிக்கும் உருவைத் தெரிக.



34. சோார்மானி பயன்படுத்தப்படுவது

- (1) மீன்பிடி இடங்களை இனங்காண்பதற்காகும்.
- (2) கடற்கலனின் அமைவை இனங்காண்பதற்காகும்.
- (3) பாதகமான கால்நிலை நிலைமைகளை இனங்காண்பதற்காகும்.
- (4) கடல் எல்லைகள் பற்றி அறிந்துகொள்வதற்காகும்.

35. pH பேறுமானத்தைக் குறைக்கும் கோட்பாட்டைப் பயன்படுத்தி நற்காப்புச் செய்யப்பட்ட மீன் உற்பத்திப் பொருள் யாது?

- (1) மாசிக்கருவாடு
- (2) புளிப்பிட்ட மீன்
- (3) புகையுட்பய்ப்பட் மீன்
- (4) செறிவான உப்புக் கரைசலில் அமிழ்த்தப்பட்ட மீன்

36. தேசிய நீருயிரின வளர்ப்பு அதிகார சபை எந்த நிறுவனத்தின் கீழ் நிறுவப்பட்டுள்ளது?

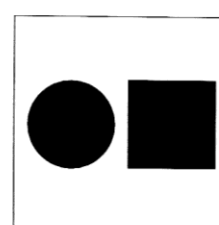
- (1) மீன்பிடி நீருயிரினவளத் தினணக்களம்.
- (2) மீன்பிடி நீருயிரினவள அபிவிருத்தி அமைச்சு
- (3) இலங்கை கடற்நோயிற் துறைமுகக் கூட்டுத்தாபனம்.
- (4) தேசிய நீரியல்வள ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி முகவராண்மை

37. ஆழ்குளிரேற்றியில் களஞ்சியப்படுத்திய மீன்களை வெளியே எடுத்துப் பரிசீலிக்கும்போது அந்த மீன்களில் உலர்வான தன்மை, சுருங்கிய தன்மை ஆகியன அவதானிக்கப்பட்டன. இதற்கான காரணமாக அமையத்தக்கது யாது?

- (1) கொள்கலனில் மீன்கள் சரியாக அடுக்கப்பட்டு முத்திரையிடப்பட்டிருக்காமை
- (2) மீன்கள் நுண்ணங்கித் தொற்றுக்கு உட்பட்டிருத்தல்
- (3) மீன்களுடன் சேர்த்து இறைச்சியும் ஒன்றாகக் களஞ்சியப்படுத்தப்பட்டிருத்தல்
- (4) ஆழ்குளிரேற்றியில் நிலவும் வெப்பநிலை போதியதாக அமையாமை

38. உருவில் காட்டப்பட்டிருப்பது மீன்பிடிக் கலனோன்றில் காட்சிப்படுத்தப்பட்ட கொடியாகும். இந்தக் கொடி செம்மஞ்சள் நிறப் பின்னணியைக் கொண்டதாகும். இந்த மீன்பிடிக் கலன்,

- (1) நங்கரமிடப்பட்டுள்ளது.
- (2) விபத்துக்கு உட்பட்டுள்ளது.
- (3) அதிகளவு மீன்கள் சுஞ்சரிக்கும் இடத்திற்கு அண்மையில் உள்ளது.
- (4) மீன்களைப் பிழிப்பதற்காக ஆழ்கடலுக்குச் செல்லத் தயாராக உள்ளது.



39. மாணவரொருவரால் தயாரிக்கப்பட்ட மீன்களுக்கான உணவுவொன்று சில நாட்களின் பின்னர் பாண்டலடைந்திருந்தது. இதற்கான அடிப்படைக் காரணமாக அமையக்கூடியது, உணவு தயாரிக்கும்போது

- (1) அதிகளவு சோயாப் பின்னணிக்குச் சேர்க்கப்பட்டிருத்தல்
- (2) அதிகளவு சுறு என்னைய் சேர்க்கப்பட்டிருத்தல்
- (3) மூலப்பொருட்கள் நன்கு கலக்கப்படாமை
- (4) சுத்தமான உபகரணங்கள் மற்றும் பாத்திரங்கள் பயன்படுத்தப்படாமை

40. நபரொருவருக்கு 7 kg கருஅண்டன் இரால் தேவைப்பட்டது. இதற்காக அவரால் பேற்பட வேண்டிய முதிர்ந்த இறால்களின் எண்ணிக்கை பருமட்டாக எத்தனை?

- (1) 70
- (2) 100
- (3) 140
- (4) 200

* *

[பக். 6 ஜப் பார்க்க]

ஸ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பரිජ්‍යசத் தිணෙක்களம்

ରହିବାକାଳୀ

අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය 2019
ක.පො.ත (සා.තර)ප පරිශ්‍යාස 2019

கிடைய அங்கை
பாட இலக்கம்

82

ଶିଳ୍ପି
ପାଠମ்

நீருயிரினவளக் கொழிணுட்பவியல்

I பறை - கிளினூர் I பத்திரம் - விடைகள்

ප්‍රජන අංකය විණා විල.	පිළිතුරු අංකය විශේෂ හිල.						
01.	4	11.	3/ All	21.	3	31.	3
02.	3	12.	4	22.	1	32.	1
03.	2	13.	2	23.	2	33.	2
04.	1	14.	1	24.	4	34.	1
05.	4	15.	4	25.	3	35.	2
06.	2	16.	2	26.	3	36.	2
07.	1	17.	3	27.	4	37.	1
08.	1	18.	4	28.	2	38.	2
09.	3	19.	4	29.	1	39.	2
10.	4	20.	2	30.	4	40.	1

වියෙක උපදෙස } එක පිළිබඳත්ව ලක්ෂණ
විසොට අරිවුතුත්තල } ඉග් සරියාණ විගැක්කු

01

ବୈତିନ୍
ପୁଣୀ ଲେଖମ୍

මුදලක්ෂණ / මොත්තුප ප්‍රසාද සිංහල

$$01 \times 40 = 40$$

பதன திட்டங்களைக் கடன்விலை பரிடி விழுவிரண் எத்தெரப்பதையே அவிஙான தீர்த்தே கூறுதல் அடிக்கல் கரன்ன.

ନୀଲ୍ଲାଟି ପିଲିଛୁର୍ର କଂବିଶୁଳ ଶ୍ରୀଯାଣା ବିକଟକଣିଙ୍କ କୋଣକ

25

40

I பறவை முலி க்கூடு பத்திரம் | இன் மொத்தப்புள்ளி

25

40

1. (A) இலங்கையின் உவர்நீர் மீன்பிடிக் கைத்தொழிலானது கரையோரக் கடல், பிரத்தியேகப் பொருளாதார வலயம் மற்றும் ஆழ்கடல் ஆகியன சார்ந்ததாக நடைபெறுகின்றது. ஆழ்கடல் மீன்பிடி மேலும் விருத்திசெய்யப்பட வேண்டியதுடன், அதற்குத் தேவையான தொழினுட்பம் மற்றும் உபகரணங்கள் இதற்குப் போதுமானதாக இல்லை. இறால் வளர்ப்பை மேலும் மேம்படுத்துவதற்கு சவர்நீர் முதல்கள் காணப்படுகின்றது. எனினும், நோய்கள் விரைவாகப் பரவுவதால் இறால் வளர்ப்பை நிலைபோதுக் கேள்வு மேற்கொள்வது கடினமாக அமைந்துள்ளது.

- (i) மேற்பாடு தகவல்களுக்கு அமைய மீன்பிடிக் கைத்தொழிலில் உள்ள,
 - (a) பலங்கள் (strengths) இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
 - (b) பலவீனங்கள் (weaknesses) இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
 - (ii) இலங்கையின் பரும்பான வரிப்படத்தை வரைந்து அதில் பின்வரும் கடல் எல்லைகளைக் குறித்துக் காட்டுக.
 - (a) கரையோரக் கடற்பிரதேசம்
 - (b) பிரத்தியேகப் பொருளாதார வலயம்
 - (c) ஆழ்கடல்
 - (iii) திறந்த நுழைவு முறையைத் தவிர கரையோரக் கடற்பிரதேசத்தில் மீன்களைப் பிடிக்கும் முறையொன்றைக் குறிப்பிடுக.
 - (iv) சவர்நீரில் வளர்க்கக்கூடிய மீனினங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
 - (v) (a) ஆழ்கடலில் மீன்களைப் பிடிப்பதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் மீன்பிடிக்கல் வகை யாது?
 - (b) மேலே (a) இல் குறிப்பிடப்பட்ட மீன்பிடிக்கல்லில் காணப்பட வேண்டிய வசதிகள் மூன்றைக் குறிப்பிடுக.
 - (vi) இறால் வளர்ப்புக்கேணப் பயன்படுத்தக்கூடிய வளர்ப்புக் கட்டமைப்புகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
- (B) மீன் உருண்டை எனப்படுவது பெறுமதி சேர்க்கப்பட்ட மீன் உற்பத்தியாகும்.
- (i) மீன் உருண்டை தயாரிப்புச் செயன்முறையைப் பாய்ச்சுற் கோட்டுப் படத்தில் காட்டுக.
 - (ii) மீன் உருண்டை தயாரிப்புச் செயன்முறையின்போது,
 - (a) ஜஸ் கட்டிகளை இடுவதன் நோக்கத்தைக் குறிப்பிடுக.
 - (b) அவிப்பதன் நோக்கத்தைக் குறிப்பிடுக.
 - (iii) தயாரிக்கப்பட்ட மீன் உருண்டையின் தரத்தை நீர் எவ்வாறு இனங்காண்பீர்?
 - (iv) மீன் உருண்டையை நீண்ட காலம் பேணுவதற்குப் பயன்படுத்தக்கூடிய சேர்மானப் பதார்த்தமொன்றைக் குறிப்பிடுக.

1(A)	(i)	(a)	<p>பலங்கள்:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • கரையோரக் கடற் பிரதேசம்/பிரத்தியேகப் பொருளாதார வலயம் / ஆழ்கடல் போன்ற நீர் முதல்கள் காணப்படல் • சவர் நீர் முதல் காணப்படல் ($\frac{1}{2} \times 2$) 	01
		(b)	<p>பலவீனங்கள்:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • தொழினுட்ப அறிவு போதாமை • உபகரணங்கள் பற்றாக்குறை • நோய் மற்றும் தொற்றுகளுக்கு உள்ளாதல் <p>(ஏதாவது கிரண்டிற்கு $\frac{1}{2} \times 2$)</p>	01
	(ii)		<ul style="list-style-type: none"> • இலங்கை வரைபடத்துக்கு $\frac{1}{2}$ 	02
		(a)	<ul style="list-style-type: none"> • கரையோரக் கடற் பிரதேசம் குறித்துக்காட்டலுக்கு $\frac{1}{2}$ 	
		(b)	<ul style="list-style-type: none"> • பிரத்தியேகப் பொருளாதார வலயம் குறித்துக்காட்டலுக்கு $\frac{1}{2}$ 	
		(c)	<ul style="list-style-type: none"> • ஆழ்கடல் குறித்துக்காட்டலுக்கு $\frac{1}{2}$ 	

	(iii)	<ul style="list-style-type: none"> கட்டுவலை கரைவலை ஜா அடைப்பு (ஏதாவது இரண்டிற்கு 1x2) 	02
	(iv)	<ul style="list-style-type: none"> வெக்கையா மொதா கொஸ்ஸா இறால் வகைகள் (ஏதாவது இரண்டிற்கு 1x2) 	02
	(v)	<ul style="list-style-type: none"> பண்ணாட் படகு (35 அடியிலும் கூடிய படகு) 	1/2
	(b)	<ul style="list-style-type: none"> அதிகளவு மீன்களைக் களஞ்சியப்படுத்தும் வசதி நீண்ட நாட்களுக்குப் போதுமான ஏரிபொருள், உணவு போன்றவற்றை களஞ்சியப்படுத்தும் வசதி மீன்பிடியில் ஈடுபடுவோருக்கென தனியான நித்திரை செய்யும் அறை காணப்படல் மீன்களைத் தரம் குன்றாது பேணக்கூடிய களஞ்சிய அறைகள் கூாதாரப் பராமரிப்புக்கான வசதிகள் காணப்படல் தொடர்பாடல் வசதிகள் காணப்படல் முதலுதவி வசதிகள் காணப்படல் தூண்டில் மற்றும் வலைகளை இலகுவாக இடவும் வலிக்கவும் ஏற்ற உபகரண வசதிகள் காணப்படல் மீன்கள் சஞ்சரிக்கும் இடங்களை அவதானினக்கக்கூடிய உபகரணங்கள் காணப்படல் (fish finders, sonar, Eco sounder) VMS - தொகுதியுடனான தொடர்பு காணப்படல் கடல் எல்லைகளைத் தாண்டாமை (ஏதாவது முன்றிற்கு 1/2 x 3) 	1 1/2
	(vi)	<ul style="list-style-type: none"> தொட்டிகள் குளங்கள் / சேற்றுக்குளங்கள் அடைப்புகள் (ஏதாவது இரண்டிற்கு 1 x 2) 	02
(B)	(i)	<p>(1) { அரைத்த மீன்</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">உப்பு, சுவைச் சரக்குகள், குளிர்நீர் சேர்த்தல்</p> <p>(2) { கோதுமை மா/ சோளம் மா (போன்ற பிணைப்பிகள்) சேர்த்தல்</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">கலத்தலும் உருண்டைகளாக்கலும்</p> <p>(3) { உருண்டைகள் மிதக்கும் வரையில் 40°C வெப்பநிலையில் 20 நிமிடங்கள் பேணல்</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">(4) { அறை வெப்பநிலைக்கு குளிரவிடல்</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">மீன் உருண்டைகளைப் பொதியிடல்</p>	<p style="text-align: right;">1/2 x 4</p> <p style="text-align: right;">02</p>
	(ii)	<ul style="list-style-type: none"> கலத்தல் நன்கு நடைபெறுவதற்கு நுண்ணாங்கித் தொழிற்பாடு / நொதியங்களின் தொழிற்பாட்டைக் கட்டுப்படுத்துவதற்கு 	01
	(b)	<ul style="list-style-type: none"> அதிலடங்கியுள்ள கூறுகள் கட்டமைப்புகள், இழையமைப்பு என்பன உறுதியடைவதற்கு நுண்ணாங்கிகள் அழிவுறுவதற்கு செலாற்றினாக்கம் நடைபெறுவதற்கு 	01
	(iii)	<ul style="list-style-type: none"> நசித்தலின் (தொடுகையின்) போது ஒட்டும் தன்மை காணப்படாமை நிறம், மணம், சுவை என்பன மாற்றமடைந்திருத்தல் (ஏதாவது ஒன்றுக்கு 02) 	02
	(iv)	<ul style="list-style-type: none"> ஒட்சியேற்றவெதிரிகள் சுவைச் சரக்குகள் (ஏதாவது ஒன்றுக்கு) 	02
		மொத்தப் புள்ளிகள்	20

2. தீவிர முறையில் மேற்கொள்ளப்படும் நன்ஸீர் நீருயிரின வளர்ப்பின் வெற்றிக்கு, நீரின் தரத்தைப் பேணுவது அவசியமாகும்.

- (i) நன்ஸீர் நீருயிரின வளர்ப்புக்கு நீரைப் பெற்றுக்கொள்வதற்குப் பயன்படுத்தக்கூடிய நீர்முதல்கள் நான்கைக் குறிப்பிடுக.
- (ii) நீரின் தரத்தில் செல்வாக்குச் செலுத்தும் காரணிகள் நான்கைக் குறிப்பிடுக.
- (iii) தீவிரமுறையில் மீன்களை வளர்ப்பதன் பிரதிகூலங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
- (iv) (a) நீரின் தரத்தினைத் துணிவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் பரமானங்கள் நான்கைக் குறிப்பிடுக.
- (b) மேலே (a) இல் நீர் குறிப்பிட்டவற்றுள் ஒரு பரமானத்தை அளவிடும் விதத்தை விவரிக்குக.

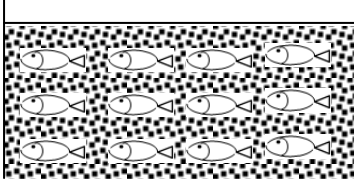
02	(i)	<ul style="list-style-type: none"> • ஆறுகள் குளங்கள் ஒடைகள் தடாகங்கள் நீர்த் தேக்கங்கள் (எதாவது நான்கிற்கு 1/2 x 4) 	02
	(ii)	<ul style="list-style-type: none"> • இரசாயனக் காரணிகள் P^H பெறுமானம், அமோனியாச் செறிவு, கரைந்த நிலையிலுள்ள ஓட்சிசன், உவர்த்தன்மை, • நீரின் தன்மை • பொதிகக் காரணிகள் வெப்பநிலை, கலங்கற் தன்மை, தொங்கற் துணிக்கைகள், நிறம் • நீர் முதல்கள் (எதாவது நான்கிற்கு 1/2 x 4) 	02
	(iii)	<ul style="list-style-type: none"> • ஆரம்பச் செலவு அதிகம் • பராமரிப்புச் செலவு அதிகம் (தரம்) • உணவுக்கான செலவு அதிகம் • இலகுவில் நோய்த் தொற்றுதலுக்குள்ளாதல் (எதாவது இரண்டிற்கு 1x2) 	02
	(iv) (a)	<p>பரமானங்கள்</p> <ul style="list-style-type: none"> • P^H பெறுமானம் • கரைந்த நிலையிலுள்ள ஓட்சிசனின் செறிவு • அமோனியாச் செறிவு • நீரின் வன்மை • கலங்கற் தன்மை • வெப்பநிலை (எதாவது நான்கிற்கு 1/2 x 4) 	02
	(b)	<ul style="list-style-type: none"> • P^H பெறுமானம் - P^H மானி • கரைந்த நிலையிலுள்ள ஓட்சிசனின் செறிவு - DO மானி • அமோனியாச் செறிவு • நீரின் வன்மை - ரிக்ரோமானி (refractometer)/ உவர்மானி • கலங்கற் தன்மை - செச்சித் தட்டு / செக்கித் தட்டு • வெப்பநிலை - வெப்பமானி (எதாவது ஒன்றை விளக்கியிருப்பின் 02 புள்ளி) 	02
		மொத்தப் புள்ளிகள்	10

3. எதிரே உள்ள உருவில் குழற்றொகுதியோன்று காட்டப்பட்டுள்ளது.
- இந் த உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள குழற்றொகுதியைப் பெயரிடுக.
 - இந்தச் குழற்றொகுதியில் காணத்தக்க
 - உயிரியல் காரணிகள் இரண்டைப் பெயரிடுக.
 - உயிரற்ற காரணிகள் இரண்டைப் பெயரிடுக.
 - இந்தச் குழற்றொகுதியில் இருக்கத்தக்க உணவுச் சங்கிலியோன்றை எழுதுக.
 - இந்தச் குழற்றொகுதியைப் பாதுகாப்பதற்கு மேற்கொள்ளக்கூடிய நடவடிக்கைகள் இரண்டை விவரிக்குக.



03	(i)	<ul style="list-style-type: none"> குழற்றொகுதி நன்னீர் சார்ந்த ஏதாவது குழற்றொகுதியைக் குறிப்பிடல் (குளம், ஏரி, நீர்த்தேக்கம், ஒடை, வயல்) (ஏதாவது ஒன்றுக்கு) 	02
	(ii) (a)	<ul style="list-style-type: none"> உயிர்க் காரணிகள் தவளை, தேரை, மான், மீன்கள், பறவைகள் (ஏதாவது கிரண்கிற்கு $\frac{1}{2} \times 2$) 	01
	(b)	<ul style="list-style-type: none"> உயிரற்ற காரணிகள் நீர், நீரில் அடங்கியுள்ள வளி, மரக்குற்றி, கரை, சூரிய ஒளி, போசணை (ஏதாவது கிரண்கிற்கு $\frac{1}{2} \times 2$) 	01
	(iii)	<ul style="list-style-type: none"> தாவரப் பிளான்டன் → சிறிய மீன் → பெரிய மீன்கள் → பறவை நீர்த் தாவரம் → சிறிய மீன் → பெரிய மீன்கள் → பறவை கரையோரத் தாவரம் → மான் → புலி கரையோரத் தாவரம் → பூச்சி → தவளை → பறவை (1 x 02) 	02
	(iv)	<ul style="list-style-type: none"> குழற் காப்புக்கு மேற்கொள்ளக்கூடிய நடவடிக்கைகள் <ul style="list-style-type: none"> விவசாய இரசாயனங்கள் ஒன்று சேர்வதைத் தடுத்தல். பிரதேசத்தைப் பாதுகாக்கப்பட்ட வலயமாக்குதல் விவசாயத்துக்காக நீரைப் பெறுவதைத் தவிர்த்தல் விலங்குகளை நீராட்டுவதைத் தவிர்த்தல் விரும்பத்தகாத மனிதச் செயற்பாடுகளைக் கட்டுப்படுத்தல் (ஏதாவது கிரண்டிற்கு 02 x 2) 	04
		மொத்தம் புள்ளிகள்	10

4. ஜஸ் உற்பத்தி, மீன்பிடிக் கைத்தொழிலிற்கு முக்கியமானதாகும்.
- (a) மீன்பிடிக் கைத்தொழிலில் ஜஸ் பயன்படுத்தப்படுவதன் பிரதான நோக்கம் யாது?
 - (b) தயாரிக்கப்பட்ட ஜஸின் தரத்தில் செல்வாக்குச் செலுத்தும் பிரதான காரணி யாது?
- (a) மீன்பிடிக் கலனுக்குத் தேவையான ஜஸின் அளவைத் தீர்மானிக்கும் காரணிகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
 - (b) மீன்பிடிக் கைத்தொழிலில் பயன்படுத்தப்படும் ஜஸ் வகைகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
 - (iii) பெட்டியோன்றில் மீன்கள் மற்றும் ஜஸ் ஆகியவற்றைப் பொதியிடும் சரியான விதத்தை விவரிக்குக.

04	(i)	(a)	<p>ஜஸ் பயன்படுத்துவதன் பிரதான நோக்கம்</p> <ul style="list-style-type: none"> • மீன்களைப் பழுதாகாதவாறு வைத்துக்கொள்ளல் • மீன் அறுவடைகளை நீண்ட காலத்துக்கு பேணுவதற்கு (ஏதாவது ஒன்றுக்கு) 	02
		(b)	<ul style="list-style-type: none"> • நீரின் பண்பு 	02
	(ii)	(a)	<ul style="list-style-type: none"> • படகின் வகை • கரையிலிருந்து மீனிபிடியில் ஈடுபடும் தானத்துக்கு உள்ள தூரம் • தங்கியிருக்கும் கால வரையறை • மீன்களின் தன்மை • மீன்பிடிச் சாதனங்கள் (1 x 02) 	02
		(b)	<ul style="list-style-type: none"> • குற்றிப் பனிக்கட்டிகள் • துகள் பனிக்கட்டிகள் • உலர் பனிக்கட்டிகள் • நொருக்கிய பனிக்கட்டிகள் • துண்டுப் பனிக்கட்டிகள் • இழுது பனிக்கட்டிகள் (Jell ice) <p>(ஏதாவது இரண்டிற்கு 01 x 2)</p>	02
	(iii)		 <p>மீன்களைச் சுற்றி நன்கு பனிக்கட்டிகள் தொடும் வகையில் மீன்களை அடுக்குதல்</p>	02
			மொத்தப் புள்ளிகள்	10

- 5.** தண்டுத் துண்டங்கள் மூலம் நீர்த்தாவரங்களை இனப்பெருக்கலாம்.
- (a) தண்டுத் துண்டங்கள் மூலம் இனப்பெருக்கப்படும் நீர்த்தாவரங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
 (b) தண்டுத் துண்டங்களைத் தவிர நீர்த்தாவரங்களின் இனப்பெருக்கத்துக்கெனப் பயன்படுத்தப்படும் வேறு இனப்பெருக்கக் கட்டமைப்புகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
 - (ii) நீர்த்தாவரங்களின் பயன்பாடுகள் நான்கைக் குறிப்பிடுக.
 - (iii) நீர்த்தாவரங்களினால் ஏற்படும் பாதிப்புகள் இரண்டை விவரிக்குக.

05	(i)	(a)	<p>தண்டுத் துண்டங்கள் மூலம்</p> <ul style="list-style-type: none"> • கிளிசலெறியா / கிளசிலேறியா • ஊழுவில • பகோபா • பூக்கும் பொன்னாங்கண்ணி • கிறாபலா • ஜதரில்லா <p>(ஏதாவது இரண்டிற்கு 1 x 2)</p>	02
		(b)	<ul style="list-style-type: none"> • வேர்த்தண்டுக்கிழங்கு • குழிழ் • ஒடிகள் • இழையவளர்ப்பு <p>(ஏதாவது இரண்டிற்கு 1 x 2)</p>	02
		(ii)	<ul style="list-style-type: none"> • உணவாகப் பயன்படல் • அலங்காரத் தாவரம் • உயிர்ப் பல்வகைமைக்காக • ஒளிடதங்களாகப் பயன்படுத்தலாம் • விற்றமின்களைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு • நோய்களைக் குணப்படுத்துவதற்கு • ஜெலி போன்ற உணவுகள் தயாரிப்பதற்காக • சுயதொழிலுக்காக வழிவகையாகும். • இனவிருத்திக்கான கீழ்ப்படையாக <p>(ஏதாவது நான்கிற்கு 1 x 4)</p>	04
		(iii)	<ul style="list-style-type: none"> • வடிகால்களை அடைத்துக்கொள்ளல் • பயிர்களின் விளைச்சலைப் பாதித்தல் • பீடைநாசினிகளுக்குத் தாக்குப் பிடிக்கும் தன்மை • நற்போசனையாக்கம் / நீர் மாசடைதல் • சூழல் வளப்பு பாதிக்கப்படல் • உயிர்ப் பல்வகைமைக்குப் பாதிப்பை ஏற்படுத்தல் <p>(ஏதாவது இரண்டிற்கு 02 x 1)</p>	02
			மொத்தப் புள்ளிகள்	10

6. கடந்த மூன்று வருடங்களில், இலங்கையின் உண்ணாட்டு நீர்நிலைகளிலிருந்து பெறப்பட்ட மீன் விளைச்சலின் அளவுகள் கீழே அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ளன.

வருடம்	2015	2016	2017
மீன் விளைச்சல் (மெற்றிக் தொண்)	67 300	73 930	81 870
(i) (a) குறித்த காலப்பகுதியில் உண்ணாட்டு நீர்நிலைகளில் மீன் விளைச்சல் அதிகரித்துள்ளமெக்கான பிரதான காரணம் யாது?			
(b) உண்ணாட்டு நீர்நிலைகளில் நீருயிரின வளர்ப்பு பிரதானமாக மேற்கொள்ளப்படும் மாவட்டங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.			
(ii) (a) உணவு உட்கொள்ளல் கோலத்தின் அடிப்படையில் உணவுக்கான நன்ஸீர் மீன்களைத் தொகுதிகளாக்குக.			
(b) நீர்நிலைகளில் அழிமுகங் செய்வதற்கு முன்பதாக சிறிய மீன்குஞ்சுகளுக்கு வழங்கத்தக்க உயிர்நிலை உணவு வகைகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.			
(iii) (a) வளர்ப்பதற்கெனப் பயன்படுத்தப்படும், உணவுக்கான நன்ஸீர் மீன்களில் காணப்பட வேண்டிய இயங்குகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.			
(b) மேற்குறித்த இயங்குகளின் முக்கியத்துவத்தை விளக்குக.			

06	(i)	(a)	<ul style="list-style-type: none"> அதிக எண்ணிக்கையான மீன் குஞ்சுகள் நீர்நிலையினுள் இடப்படல் 	01
		(b)	<ul style="list-style-type: none"> அனுராதபுரம் அம்பாறை பொலந்துவை <p>(எதாவது கிரண்டிற்கு $\frac{1}{2} \times 2$)</p>	01
	(ii)	(a)	<p>போசணை அடிப்படையில்</p> <ul style="list-style-type: none"> தாவர உண்ணிகள் விலங்கு உண்ணிகள் அனைத்துண்ணிகள் (1 x 3) 	03
		(b)	<ul style="list-style-type: none"> ஆட்டுமியா மொயினா ரொட்டி.பர் பாண்புழு மண்புழு நுளம்புக் குடம்பிகள் அல்காக்கள் / தாவரப் பிளாந்தன்கள் <p>(எதாவது கிரண்டிற்கு 02 x $\frac{1}{2}$)</p>	01
	(iii)	(a)	<ul style="list-style-type: none"> வளர்ச்சி வேகம் அதிகமாயிருத்தல் உணவு மாற்றீட்டு விகிதம் குறைவாயிருத்தல் இலகுவில் நோய்த் தொற்றுக்கு உள்ளாகாதிருத்தல் உகப்பற்ற சூழல் நிலைமைகளுக்குத் தாக்குப்பிழக்கக் கூடியதாயிருத்தல் தாவரவுண்ணி அல்லது அனைத்துமுண்ணியாயிருத்தல் <p>(எதாவது கிரண்டிற்கு 1 x 2)</p>	02
		(b)	<ul style="list-style-type: none"> (பொருத்தமான ஏற்புடைய விளக்கத்திற்கு) 	02
			மொத்தப் புள்ளிகள்	10

7. கடற்றொழிலில் பல்வேறு வகைப்பட்ட மீன்பிடிச் சாதனங்களும் மீன்பிடிக் கலன்களும் பயன்படுத்தப்படும்.
- பின்வரும் நீர்நிலைகளில் மீன்களைப் பிடிப்பதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் மரபுறீதியான மீன்பிடிக்கலன், மரபுறீதியான மீன்பிடிச் சாதனம் ஒவ்வொன்று வீதம் குறிப்பிடுக.
 - நன்ஸீர் நீர்த்தேக்கம்
 - கடலீரேரி
 - தூரக் கடல்
 - நீருயிரின வளங்களின் நிலைபோன பயன்பாட்டின் முக்கியத்துவங்கள் இரண்டை விவரிக்குக.
 - அறுவடை செய்யப்பட்ட மீன்கள் சந்தைக்கு அனுப்பப்படும் வரை முறையாகக் கையாளப்பட வேண்டிய விதத்தை விவரிக்குக.

07	(i)	(a)	<table border="1"> <tr> <td>மீன்பிடி கலன்கள்</td><td>மீன்பிடிச் சாதனம்</td></tr> <tr> <td>தோணி, வள்ளம்</td><td>கரக்கெடி(களங்கட்டி) கரப்பு, வரிஅடைப்புகள், வீச்சுவலை ஜா அடைப்புகள், அடைப்புகள், கெமண், அடைப்புகள், தூண்டில்</td></tr> </table> <p>(½ x 2)</p>	மீன்பிடி கலன்கள்	மீன்பிடிச் சாதனம்	தோணி, வள்ளம்	கரக்கெடி(களங்கட்டி) கரப்பு, வரிஅடைப்புகள், வீச்சுவலை ஜா அடைப்புகள், அடைப்புகள், கெமண், அடைப்புகள், தூண்டில்	01
மீன்பிடி கலன்கள்	மீன்பிடிச் சாதனம்							
தோணி, வள்ளம்	கரக்கெடி(களங்கட்டி) கரப்பு, வரிஅடைப்புகள், வீச்சுவலை ஜா அடைப்புகள், அடைப்புகள், கெமண், அடைப்புகள், தூண்டில்							
		(b)	<table border="1"> <tr> <td>தெப்பம், வள்ளம். தோணி, கட்டுமரம்</td><td>கெமண், தூண்டில், ஜா அடைப்புகள், அடைப்புகள், கட்டுவலை, வீச்சுவலை</td></tr> </table> <p>(½ x 2)</p>	தெப்பம், வள்ளம். தோணி, கட்டுமரம்	கெமண், தூண்டில், ஜா அடைப்புகள், அடைப்புகள், கட்டுவலை, வீச்சுவலை	01		
தெப்பம், வள்ளம். தோணி, கட்டுமரம்	கெமண், தூண்டில், ஜா அடைப்புகள், அடைப்புகள், கட்டுவலை, வீச்சுவலை							
		(c)	<table border="1"> <tr> <td>படகு, விசைப்படகு கரைவலைத் தோணி</td><td>கைத்தூண்டில், கூடை மீன்பிடி, படுப்புத் தூண்டில், படுப்பு வலை</td></tr> </table> <p>(½ x 2)</p>	படகு, விசைப்படகு கரைவலைத் தோணி	கைத்தூண்டில், கூடை மீன்பிடி, படுப்புத் தூண்டில், படுப்பு வலை	01		
படகு, விசைப்படகு கரைவலைத் தோணி	கைத்தூண்டில், கூடை மீன்பிடி, படுப்புத் தூண்டில், படுப்பு வலை							
	(ii)		<ul style="list-style-type: none"> • நீருயிரின வளங்கள் பாதுகாக்கப்படல் • உற்பத்தி அதிகரித்தல் • நீருயிரின வளம் அபிவிருத்தியடையும் • பேண்டகு இருப்பு உறுதி செய்யப்படும் • உயர் விளைச்சலைப் பெற்றுக்கொள்ளலாம் • உயிர்ப் பல்வகைமைப் பாதுகாப்புக்கு வழிசமைத்தல் • அங்கிகளின் காப்புக்கு பங்களிப்புச் செய்தல் • இயற்கைச் சூழ்நிலை பாதுகாக்கப்படல் • பேண்டகு ஜீவனோபாயம் • மீன்பிடிக் கைத்தொழிலின் வருவாய் அதிகரித்தல் • பாதகமான சாதனங்கள் பயன்படுத்தப்படாமை <p>(ஏதேனும் கொண்டிரு 1½ x 2)</p>	03				
	(iii)		<ul style="list-style-type: none"> • அறுவடை செய்யப்பட்டவுடனேயே சுத்தமான நீரினாற் கழுவுதல் • பூக்களையும் அகப் பாகங்களையும் அகற்றுதல் • மீண்டும் நீரினாற் கழுவி ஜஸ் கொள்கலன்களில் முறையாக அடுக்குதல் • அசையாத வகையில் பெட்டிகளில் அடுக்குதல் • எப்போதும் கீழ்ப்புறமாகவும் மேற்புறமாகவும் ஜஸ் இனால் மூடப்படும் வகையில் அடுக்குதல் • மூடப்பட்ட மற்றும் குளிரேற்றியுடன் கூடிய வாகனங்களில் கொண்டு செல்லல் <p>(நான்கு விடயங்களுக்கு 1 x 4)</p>	04				
			மொத்தப் புள்ளிகள்	10				