

ஓJ Kō™ - Mōf Aō™ - 12-< ௦ ° §1

எதிர்பார் க்கப்படும் குறிப்பிட கூறுவது வெளி ப்பாடு	கருத்து ரு அடிப்படையில் பொருளடக்கம்	கலைத்திட்டம் சுற்பி த்தல் முறைகள்	வி ன க்கங்கள்	மதிப்பீடு	கால அளவு
<p>1. விலங்கு களின் பல்வேறு உணவுட்ட முறைகளை நினைவு கூர்தல்</p> <p>2. கர்போ ஸஹிடிரேட்டு, புதர்கள் கொழுப்புகளின் வகைகளை நினைவு கூர்தல்</p> <p>3. உணவுட்டத்தில் வைட்டமின்களின் முக்கியத்துடை வீத அறிதல்</p> <p>4. கார்போ ஸஹிடிரேட் கொழுப்பு உணவுல் கலோரி மதிப்பினை அறிதல்</p> <p>5. உடல் எடை அதிக்கிட்டின் காரணத்தினை புரிந்து கொள்ளுதல்</p> <p>6. குருக்கே கூல் வளர்சிதை மாற்றத்தில் ஹார்மோன்களின் பங்கு</p>	<p>1.0. கீடு ஓரி கீடு போடு</p> <p>1.1. உணவுட்டம்</p> <p>1.1.1. கர்போ ஸஹிடிரேட்டுகள்</p> <p>1.1.2. பாத நகள்</p> <p>1.1.3. கொழுப்புகள்</p> <p>1.1.4. வைட்டமின்கள்</p> <p>1.1.5. தாது உப்புகள்</p> <p>1.1.6. நீர்</p> <p>1.1.7. சரிவிகித உணவு</p> <p>1.1.8. கலோரி அளவுகள்</p> <p>1.1.9. உடல் எடை அதிக்கிட்டு</p> <p>1.1.10. ஸஹிடிரேட் கிளைச்சிமியா,</p> <p>ஸஹிட்போ கிளைச்சிமியா,</p> <p>கையட்டுகள் மெலிட்டஸ்</p> <p>1.1.11. உணவு பற்றாக்குறை நோய்கள்</p>	<p>1. வரைபட நகள்</p>	<p>1. உணவுப் பொருட்கள் அடங்கி யவற்றின் பட நகள்</p> <p>2. வைட்டமின்கள் தாது உப்புகள் தொப்பான அடவணைகள்</p>	<p>1. ஏதேனும் மூன்று பாலிசக்கரை டுகளி ன் பெயர்களைக் குறிப்பிடவும்</p> <p>2. அத்தியாவசி யமான அமிலங்கள் என்றால் என்ன?</p> <p>3. 'FUFA' என்பது யாது?</p> <p>4. ஓர் இந்தி யஞ்சு தேவையான கலோரி அளவு யாது?</p> <p>5. கையட்டுகள் மெலிட்டஸ் பற்றி குறிப்பு ரதாகு.</p>	
<p>1. வாய் சுகாதாரம் பற்றி நினைவு கூர்தல்</p> <p>2. குடற்பண் தோன்றும் காரணத்துடை உணர்தல்</p> <p>3. கல்லீல் பாதிப்பு ஏற்படுவதற்கான காரணத்துடை அறிதல்</p> <p>4. கார்போ ஸஹிடிரேட்டு, புதர்கள் கொழுப்பு ஆகியவற்றின் செரிமானத்துடை நினைவு கூர்தல்</p>	<p>1.2. கீடு கீடு போடு - கீடு கீடு போடு</p> <p>12.1. கீடு கீடு போடு</p> <p>12.2. புதர்கள் சாக்கதை - பல்வேர் கால்வாய் மருத்துவ முறை</p> <p>12.3. குடற்பண்</p> <p>12.4. குடல் இறக்கம்</p> <p>12.5. குடல் வால் அழுகி</p> <p>12.6. கல்லீல் சிலை வு</p> <p>12.7. கல்லீல் நேராய் (ஹிப்பாட்டிஸ்)</p>	<p>வரைபட நகள்</p>	<p>1. பந்தொத மற்றும் பிற நோய்கள் பற்றி யபட நகள்</p>	<p>1. கொழுப்பு செரிமானத்துடை விவரி</p> <p>2. கர்போ ஸஹிடிரேட்டை செரிக்கும் நொதிகள் யாவை?</p> <p>3. பல வர்கள் கால்வாய் வழி மருத்துவம் என்பது யாது?</p> <p>4. வைரஸ்</p>	<p>3. வகுப்புகள்</p>

				மஞ்சல் காமாலை என்பது யாது?	
				5.என்டா ஸ்டே காப்பி என்றால் என்ன?	
1.அதச் சட்டகத்தின் முக்கியத்துவத்தை உணர்தல் 2.அனைத்து உடல் இயக்கங்களி லும் எலும்புகளி ன் தேவையை அறிதல்	1.3. அ ¹ < ¹ è A < I † † è A < (° , A ð ō → è è ®) 1.3.1. எலும்பு முறி வகள் 1.3.2. முட்டு வில கல் 1.3.3. முட்டு வெளிகள் 1.3.4. ரிக்கி கங்கள், ஆஸ்டியோ மலேஷியா 1.3.5. ஆர்தோ பிடிக்கள் 1.3.6. கவுட்	வரைபட ந்கள் ஏழும் பட ந்களும்	உரிய பட ந்கள்	1.எலும்பு முறிவுகளை வகைப்படுத்தி க் கூறு 2.ரிக்கி கட்ஸ், ஆஸ்டியோ மலே ஷியா வேறுபடுத்து 3. கவுட் என்றால் என்ன? 4.எலும்பு முட்டுகளை வகைப்படுத்து ,	3 வகுப் புகள்
1. தசை இயக்கத்தை நினைவு கூர்தல் 2. தசை இயக்கத்தில் மயோசினின் பங்கை அறிதல் 3. உடற்பயிற்சி களின் அவசியத்தை அறிதல்	1.4. † → ஒ ॥ 14.1. தசை இயக்கம் 14.2. தசை இயல்பு நிலை, ரிக்கி மார்ட்டிஸ். 14.3. தசை ஏற்றம் (ஹெர்னியா) 14.4. ஜூகே காபெட்ரிக் ஏரோபிக் உடற்பயிற்சி கள் (உடல் கட்டு) 14.5. மயன்தீனியா கிரா வில்ஸ்	வரைபட ந்கள்	உரிய பட ந்கள்	1. ரிக்கி மார்ட்டிஸ் என்றால் என்ன? 2. மையோ பதி என்பது யாது?	2 வகுப் புகள்
1.நூரையீரல் சவாச முறையை அறிதல் 2. முச்சுச் சிற்றறையின் அமைப்பினையும் வாயுமாற்றம் பற்றி யும் தெரிதல் 3. சவாசத்தின் நரம்புக் கட்டுப்பாட்டினை தெரிதல்	1.5. ²⁰EC† ॥ 15.1. நூரையீரல் சவாச முறை 15.2. உடச்சவாசம்-வெளிச் சவாசம் 15.3. முச்சுச் சிற்றறையில் வாயுமாற்றம் 15.4. சவாசக் கட்டுபாடு	1மணி சாடி- பலூன் பரிசோதனை 2. முச்சுப் பயிற்சி	1.உடச்சவாசம் வெளிச்சவாசம் பற்றிய படம் 2. முச்சுப் பயிற்சி	1.நூரையீரல் பரப்பி ல் வாயுமாற்றம் எவ்விதம் நி கழகிறது? 2.பிளிடூர்சி என்றால் என்ன?	3 வகுப் புகள்

4. யோ ஈ பயிற்சியின் முக்கியத்துவத்தை புரிந்து கொள்ள வேண்டும்	1.5.5.நியூமோனியா 1.5.6. பிளியூரசி 1.5.7. ஈ சநோய் 15.8.பிரா ஸ்கெடில் 15.9. கவு சப் பயிற்சி கள் யோ ஈ கணம்			3.காச ஞோய்க் கான மாந்து வழை யாது? 4.யோ ஈ பயிற்சி யின் முக்கியத்துவம் யாது?
1. மனித இதயத்தின் செயலை நினைவு கூர்தல் 2.கோனரி இரத்த குழாயின் முக்கியத்துவத்தை உணர்தல் 3.பல்வேறு இதய நோய்களைப் பற்றி அறிதல் 4.இரத்த அழுத்தத்தின் முக்கியத்துவத்தை உணர்தல்	1.6. புரீ ஜி கு 1.6.1. இதய இயக்கம் 1.6.1.1. இதயத் துடிப்பின் தோன்றுதலும் பரவுதலும் செயற்றை கூட இதயத் துடிப்பான 1.6.1.2. இதய இரத்த குழாயும் அதன் முக்கியத்துவமும் 1.6.1.3. மையோ ஈ ர்டியல் இன்பாக்ஷன் ஆண்ணஜனா பெக்டோரில்	வரைபட நகல், பட நகல் மாதிரிகள் வீடியோ பட நகல்	1.இதயத்தின் உள் அமைப்பு 2. இ.சி.ஐ.	1. செயற்றை கூட இதயத் தூண்டி என்பது யாது? 2. மாரடைப்பு என்றால் என்ன? 3.மையோ ஈ ர்டியல் இன்பாக்ஷன் என்பது யாது? 4.ஸமாடிக் கூட இதய நோய் ஏன் ஏற்படுகிறது. 5.நினைவு வேலை யாது?
5. இரத்த ம் உறைதல் முறையை அறிதல்	1.6.1.4. ஆண்ணஜியோ கிராம் ஆண்ணஜியோ-பிளா ஸ்டி, இதய ஈ பட்பாஸ் அறுவைச் சிகிச்சை 1.6.1.5. இரத்த குழாய் அடைப்பு-மாரடைப்பு 1.6.1.6. இதயத் தடை 1.6.1.7. இ.சி.ஐ. எக்சே -கார்டியோ -கிராப் 1.6.1.8. இதய வால்வுகள் 1.6.1.9. ஸமாடிக் கூட இதய நோய் 1.6.1.10. ஜி.சி.சி.பு 162.த மனி-சிரை மண்டலம் 1.6.2.1.இரத்த அழுத்தம் 1.6.2.2. நாடித் துடிப்பு 1.6.2.3. இதயமாற்று அறுவைச் சிகிச்சை 16.2.4. மாரடைப்பில் முதல் உதவி 1.6.2.5. இரத்த பிளாஸ்மா			

	<p>1.6.2.6. இரத்தச் செல்கள்</p> <p>1.6.2.7. இரத்த ம் உறைதல்-உறைதல் தடுப்பு</p> <p>1.6.2.8. எம்பா விசம்</p> <p>1.6.2.9. பா விலை சுத்தீமியா , விழுத்தீமியா , இரத்தச் சோகை போன்ற இரத்த நோய்கள்</p> <p>1.6.2.10. இரத்த தாண்ம் , இரத்த வங்கி கள்</p> <p>1.6.2.11. நினை நீர் - வேலைகள்</p>				
<p>1.முனையின் பல்லே வேலைகளை நினைவு கூறுதல்</p> <p>2.அனிக்கைச் செயலை அறிதல்</p> <p>3.ஹார்மோன்களின் செயல்களைப் புரிந்து கொள்ளுதல்</p>	<p>1.7. ஸி ¼ f A-1 § 1 ஸி ० ० ८ ८</p> <p>1.7.1. முனை-பகுதி களின் வேலைகள்</p> <p>1.7.1.1. நினைவாற்றல்</p> <p>1.7.1.2. உறக்கம்</p> <p>1.7.1.3. பக்கவாதம்-டிரோ கி</p> <p>1.7.1.4. அல்கீமிரின் நோய்</p> <p>1.7.1.5. மனின்ஜெஜ்டிஸ்/ முனைக் காய்சல்</p> <p>1.7.1.6. நிபந்த னைக்கு ப்ரப்த அனிக்கைச் செயல்</p> <p>1.7.1.7. முனைக் கையல்தி நினை மின் வரைபடம்</p> <p>1.7.1.8. இடது முனை-வலது முனை எண்ணம்</p>	<p>வரைபட ந்கள் , புகைப்பட ந்கள், வீட்டோ காட்சி கள்</p>	<p>1. உரிய படங்கள்</p> <p>2.ஹார்மோன்கள் செயல்-தொடர் நிகழ்ச்சி</p>	<p>1.முகுளத்தின் வேலை யாது?</p> <p>2.CSF என்றால் என்ன?</p> <p>3.இனப் பெருக்க ஹார்மோன்களின் பெயர்களையும் வேலைகளையும் கூறு.</p> <p>4.இனி கலின் குளுக்கானின் முக்கியத்துவ த்தினைக் கூறு.</p>	<p>5 வகுப்புகள்</p>
	<p>1.7.2. १ ६ ७ ० १ <-> ० ८ ८</p> <p>1.7.2.1. அனிக்கைச் செயல்</p> <p>1.7.2.2. முனைத் தண்டுவடத் திரவம்</p>				
	<p>1.7.3. « ० F ० ஸி ¼ f A-1 § 1</p> <p>1.7.3.1. பிடியுட்டரி அடினோ- வைப்போடைசிஸ், நியூரோ வைப்போசிஸின் ஹார்மோன்கள்</p> <p>1.7.3.2. தை ராய்டு, பாரதை ராய்டு ஹார்மோன்கள்</p> <p>1.7.3.3. இனி கலின் குளுக்கான்</p> <p>1.7.3.4. அட்ரினல்</p>				

	<p>கார்டெக்ஸ், மெடுல்லா ஹார்மோ ன்கள்</p> <p>1.7.3.5. இனப் பெருக்க ஹார்மோ ன்கள்</p> <p>1.7.3.6.ஹார்மோ ன்கள் சுப்பில் குறைபாடுகள்</p>				
<p>1. கண், சாது ஆசியவற்றி ன் செயல்பாடுகளை நினைவு கூர்தல்</p> <p>2.கண் நோய்கள் பற்றி அறிந்தல்</p> <p>3.சாது செயல் குறைபாடுகள் பற்றி அறிந்தல்</p> <p>4.குரியக் கதிரியக்கத்தால் தோலில் ஏற்படும் பாதிப்புகளை தெரிந்தல்</p>	<p>1.8. à० - à AS¹ è ॥</p> <p>1.8.1. è‡</p> <p>1.8.1.1. கண்ணின் செயல்பாடு- விழித்திரயில் ஓனிவேதி ய நி கழுச்சி கள்</p> <p>1.8.1.2. கிட்டப்பார்வைதூரப்பார்வை</p> <p>1.8.1.3. பார்வைத்தி றன் அளவை</p> <p>1.8.1.4. விழித்திரயைபாடுகள்</p> <p>1.8.1.5. கண்புரை</p> <p>1.8.1.6. விழி வெள்ள மாற்று</p> <p>1.8.1.7. மாலைக் கண் நோய்</p> <p>1.8.1.8. கண் நோய்கள்</p> <p>1.8.1.9. கண்ணுக்கி வைப்பி ஸ் / கிளாக்கீ மா</p> <p>1.8.1.10. கண் பாதுகாப்பு</p> <p>1.8.3. «î E”</p> <p>18.3.1. மெலனின்- வேலைகள்</p> <p>18.3.2. குரியக் கதிரியக்கப் UV தோல்மாற்று சிகிச்சை தோல் நோய்கள்</p>	<p>வரைபட ங்கள் , பட ங்கள் மாதிரிகள் வீடியோ பட ங்கள்</p>	<p>உரிய பட ங்கள்</p>	<p>ஸாம் காண்பதை எவ்விதம் உணர்கிறோம் ?</p> <p>2.பார்வைத்தி றன் அளத்தல் என்பது யாது?</p> <p>3. கேட்பதற்கு உதவும் கருவி களின் வகைகள் யாலை?</p> <p>4.கண்ணின் நலனைப் பராமரிப்பது எவ்விதம்?</p>	<p>5 வகுப்புகள்</p> <p>1 வகுப்பு</p>
<p>1.பூரிய தோன்றும் முறையை அறிந்தல்</p> <p>2.நெங்ப்ரான்களி ன் செயல்களை நினைவு கூறுதல்</p> <p>3.சர்க்கரை வியாதியால் சிறுநீர் கம் பாதிப்படைவதை அறிந்தல்</p>	<p>1.8.4. i E, °</p> <p>1.8.4.1. கவை உணரி கள்</p> <p>1.9. èN% C , è<</p> <p>1.9.1. பூரியோ ஶலி சம்பூரியா தயாரிப்பு- (ஆர்னித்தத தன் சமூஷி)</p> <p>1.9.2. நெங்ப்ரா ன்-நுண்வடி கட்டுதல் குழல்வழி கறத்தல்</p> <p>1.9.3. சிறுநீர் கம் செயலிழுத்தல்-</p>	<p>வரைபட ங்கள் , பட ங்கள் மாதிரிகள்</p>	<p>நெங்ப்ரான் செயல் காட்டும் படம்</p>	<p>1. நெங்ப்ரா ன்களா ல இரத் த்திலிருந்து பிரி க்கப்படும் பல பொருட்கள், மீண்டும் உறிஞ்சப்படும் பொருட்கள், சரக்கப் படும் பொருட்கள்</p>	<p>3 வகுப்புகள்</p>

	<p>டையலை சில் -சிறுநீர் கக்கல்- தோன்றுதல்</p> <p>1.9.4. சிறுநீர் க மாற்று அறுவேச் சிகிச்சை</p> <p>1.9.5.சர்க்கரை வியாதி</p>			<p>ஆகியவற்றி ன் அளவுகளைக் குறிப்பிடு.</p> <p>2.டையலை சில் வகைகள் யாவை?</p> <p>3.டையலை சில் என்றால் என்ன?</p> <p>4.சிறுநீர் க மாற்று அறுவேச் சிகிச்சை தொடர்பான இன்னல்கள் யாவை?</p>	
<p>1.விந்த னூ. அண்டவணு தோன்றுதலின் நிலைகளை நினைவு கூர்தல்</p> <p>2.குடும்பக் கட்டுபாட்டின் முக்கியத்துவத்தினை எயும் முறைகளையும் அறிதல்</p> <p>3. பால்வினை நோய்கள் பற்றி அறிதல்</p>	<p>1.10. பு ஸ் டி % , ஃ ர்டி டி டி<</p> <p>1.10.1. விந்த னூவாக்கம் அண்டசினுவாக்கம் மாதவிடாய் பற்றிய மேலோட்டமான செய்தி கள்</p> <p>1.10.2. உடல்வெளி கருவறுதல்</p> <p>1.10.3. குடும்பக் கட்டுப்பாடு</p> <p>1.10.4. பால்வினை நோய்கள் எய்டல்</p>	<p>வரைபட நகல் , பட நகல்</p>	<p>உடல்வெளி கருவறுதல் படம்</p>	<p>1.சக்ஸ் சகாதாரம் என்றால் என்ன?</p> <p>2.மாதவிடாய் கழற்சியை விவரி</p> <p>3.எய்டல் நோய் பற்றி ஒர் கட்டுரை எழுது</p>	<p>2 வகுப் புகள்</p>
<p>1. மருந்துவ நுண்ணுயிரியல் தொடர்பான ஆரம்பக்கட்ட ஆய்வுகளை தெரிந்தி ருத்தல்</p> <p>2.வூயிபி பாஸ்டரைப் பற்றி முழுமையாக அறிந்தி ருத்தல்</p> <p>3.வரலாஜியின் முக்கியத்துவத்தை புரிந்திருத்தல்</p> <p>4.நோய்கள் மற்றும் அதற்குக் காரணமான நுண்ணுயிரிகளைப் பற்றித் தெரிந்தி ருத்தல்</p>	<p>2. † பு J Kò™</p> <p>2.1.முன்னுரை</p> <p>2.2மருந்துவ நுண்ணுயிரியலின் வரலாறு</p> <p>2.3. பாஸ்டர், கேச் விஸ்டர், ஆகியோரின் பங்களி பட்டு</p> <p>2.4. வைலாஜி, அமைப்பு, மரபியல் வளர்ப்பு நோய்கள்</p> <p>2.5. எய்டல் கட்டுப்பாடும்</p> <p>2.6. பாக்ஷியலாஜி- அமைப்பு-மரபியல் நோய்கள்</p> <p>2.7. ஓரு செல்</p>	<p>வரைபட நகல் , பட நகல்</p>	<p>உரிய பட நகல்</p>	<p>1.நுண்ணுயிரியலுக்கு கேச் விஸ்டரின் பங்களி பட்டு யாது?</p> <p>2.நுண்ணுயிரியிலி கால் தோன்றும் நோய்களை வகைப்படுத்து .</p> <p>3. நோய் தாங்குதிறன் என்றால் யாது?</p>	<p>6 வகுப் புகள்</p>

	<p>நுண்ணுயிரி யல் நோய்கள் 2.8. வார்வா நுண்ணுயிரியல் நோய் தொடர்பு 2.9. நுண்ணுயிரி களின் நோயுண்டாக்கும் திறன் 2.10. நுண்ணுயிர் தாக்குதல் எதிர்ப்புத் திறன் 2.11. வேதிய மருத்துவம்</p>				
1.நோய் தடுப்பு முறைகளை அறிந்தி ருத்தல் 2.இயற்கையான நோய் தடுப்பாற்றலை விளங்கி கொள்ளுதல் 3.சுறுப்படும் நோய் தடுப்பாற்றலை விளங்கி கொள்ளுதல்	<p>3.1. «இ எஃ ி ஸ் ர் எஃ</p> <p>3.1.1. நோய் தடுப்பு முறை 3.1.2. இயற்கையான நோய் தடுப்பாற்றல் 3.1.3. சுறுப்படும் நோய் தடுப்பாற்றல்</p>		உரிய படங்கள்	<p>1.நோய் தடுப்பாற்றல் என்றால் என்ன?</p> <p>2. இயற்கையான . சுறுப்படும் நோய் தடுப்பாற்றல்க ளை வேறுபடுத்து</p>	2 வகுப் புகள்
1.நோய் தடுப்பி ல விம்பாயிடு செல்களி ன் முக்கியத்தை தடுப்பில் 2.இம்மியூனோ குளோ பின்கள் பற்றி அறிதல் 3.ஃபாகோசெட்டுகளி ன் வேலையை அறிதல்	<p>3.2. போ ம் பி «இ எஃ ி ஸ் ர் எஃ</p> <p>3.2.1.விம்ர யிடு செல்கள் 3.2.2. மானோ நுழைகளியர் ஃபாகோசெட்டுகள் 3.2.3. பாவிமோர்போ நுழைகளியார் ஃபாகோசெட்டுகள் 3.2.4.செட்டோ கின்கள் 3.2.5.எதிர்ந் ச்சின் அமைப்பு 3.2.6.ந் ச்சுன்திர் ந் ச்சு கிரினையகள்</p>	வரைபட ந்கள்	உரிய படங்கள்	<p>மானோ நியூன்திரி யார் ஃபாகோசெட் டுகள் என்றால் என்ன?</p> <p>2.ந் ச்சுன்திர் ந் ச்சு விளைங்க செயலை விவரி</p>	3 வகுப் புகள்
1.சுறுப்படும் தடுப்பாற்றல்களை நினைவு கூர்தல் 2.மானோ குளோ னல் எதிர் ந் ச்சுகளைப் பற்றி தெரிந்தி ருத்தல் 3.நோய்கள் ஏற்படும் விதத்தினை புரிந்து கொள்ளுதல்	<p>3.3. ஃம் பி க் கு «இ எஃ ி ஸ் ர் எஃ</p> <p>3.3.1. தடுப்பாற்றலை உண்டாக்குதல் 3.3.2. டி.சி.சல் தூண்டுதல் 3.3.3. மானோ குளோ னல் எதிர் ந் ச்சுகள் 3.3.4. சல் ந் ச்சு</p>	வரைபட ந்க ஞம் படங்களஞம்	உரிய படங்கள்	<p>1.நோய் தடுப்பாற்றல் தோண்டும் விதத்தினை விவரி.</p> <p>2.செட்டோடா க்கிசிப்டி என்றால் என்ன?</p>	3 வகுப் புகள்
1.பல்வேறு தி சுமாற்று அறுவை சிகிஞ்சை முறைகளை	<p>3.4. «இ எஃ க் கு ி ஸ் ர் எஃ</p> <p>3.5. F² க்கு CA_ - கு «இ எஃ</p>		உரிய படங்கள்	<p>1.கீலோ உறுப்பு மாற்று அறுவை</p>	2 வகுப் புகள்

<p>அறிந்திருத்தல்</p> <p>2. உறுப்பு மாற்று அறுவை சிகிச்சையினால் தோன்றும் இன்னெல்களைப் புரிந்து கொள்ளுதல்</p> <p>3.நோய் தடுப்புத்தி றன் குறைவினால் நோய்களி ன் பாதிப்பு அதிகமா வகை உணர்தல்</p>	<p>1. S¹ ^ F Ø</p> <p>3.6. தடுப்பாற்றல் திறன் குறைவு நோய்கள் அல்லது தடுப்புத்தி றன் தொட்டு நோய் நிலைகள்</p>			<p>சிகிச்சை என்றால் என்ன?</p> <p>2.அறுவை சிகிச்சையால் மாறுதல் பெறும் உறுப்புகள் யாவை?</p> <p>3.திக்கே யற்பு மறுத்தல் என்றால் என்ன?</p> <p>4.தடுப்பாற்றல் திறன் குறைவு நோய்களி ன் பெயர்களைக் குறிப்பிடு</p>	
<p>1.செயல்முறை மரபியலின் முக்கியத்தை உணர்தல்</p> <p>2.மரபியல் நோய்களை அறிந்து கொள்ளுதல்</p> <p>3.மனித மரபனு அமைப்புறிதல் திட்டத்தின் முக்கியத்துவத்தினை நூலாக்கி புரிந்து கொள்ளுதல்</p> <p>4. உபிரித-தகவலியலின் பயன்பாட்டினையறிதல்</p>	<p>4.0. 1. Y¹E¹ ^ F™ நீர்ஹோ™</p> <p>4.1. ° i A → o - < i E, è<</p> <p>4.2. கிQ¹ Q¹ நீர்ஹோ™</p> <p>குரோ மேசோாம்கள் எண்ணிக்கை கை வை ரட்டம் ஜீன்களின் அடுக்கு. வரைபடம் டி.என்.ஏ துண்டாதல் மறு இணைவு வரைபடம்</p> <p>4.3.மரபியல் நோய்கள்</p> <p>4.4. மனித ஜீனோம் திட்டம்</p> <p>4.5. உபிரின் நகலாக்கம்</p> <p>4.6. மரடனு மாற்றமைவு உபிரிகள்-மரபனு மாற்றம் பெற்ற உபிரிகள்</p> <p>4.7. மரடனுவழிநோய் நீக்கம்</p> <p>4.8.உபிரித-தகவலியலும் பயன்பாடும் புரோடா ட்னன்</p> <p>4.9. டி.என்.ஏ. தகவல் அமைப்பு காணல் உபிரியல் தகவல்களை ம்</p>	<p>வரைபட நகள் , பட நகள் உத்திரிக்கை குறிப்புகள்</p>	<p>உரிய பட நகள்</p>	<p>1.டி.என்.ஏ- மாற்றமைவு தொழில் நுட்பம் என்றால் என்ன?</p> <p>2.மரபனு மாற்று உபிரிகள் என்ன யாவை?</p> <p>3.மரடனு வழி நோய் நீக்கத்தின் முக்கியத்துவத்தினை விவரி?</p>	<p>8 வகுப் புகள்</p>
<p>1.மக்கள் தொகை அதிகரி ப்ரால் தோன்றும் பிரச்சனைகளை அறிந்தல்</p> <p>2.திரி வெப்ப அதிகரிப்பு</p>	<p>5.0. 2Y¹A „ A¹ Ø™</p> <p>5.1. மக்கள் தொகை மக்கள் தொகைபெருக்கம் மற்றும் பிரச்சனைகள்</p> <p>5.2. திரி வெப்ப அதிகரிப்பு பிரச்சனைகள்</p> <p>5.3. ஓசோன் படலப் பாதிப்பு</p>	<p>வரைபட நகள் , பட நகள் நிழற்பட நகள் உத்திரிக்கை குறிப்புகள்</p>	<p>உரிய பட நகள்</p>	<p>1.மக்கள் தொகை பெருக்கத்தால் கற்றுச்சூழல் எவ்விதம் பாதிப்படையும் என்று</p>	

<p>பிரச்சனைகளை புரிந்து கொள்ளுதல்</p> <p>3. ஆழிவு ஓழி ப்பு பிரச்சனை என் முக்கியத்துடை வெந்த அறிதல்</p> <p>4.வறுமைக்கும் சுற்றுச்சூழல் பாதிப்பிற்கும் இடையில் உள்ள தொடர்பையறி தல்</p>	<p>5.4. ஆழிவு ஓழி ப்பு</p> <p>5.5. பண்ணுயிரி பாதுகாப்புகள் -உயிர் க்கோள் பாதுகாப்பமைவுகள்-அரசு மற்றும் அரசு சாரா அமைப்புகளின் பங்கு</p> <p>5.6. ஆற்றல் சக்தியும் சுற்றுச்சூழல் பாதிப்பும்</p> <p>5.7. வறுமையும் சூழல் பாதிப்பும்</p> <p>6.8. நன்னீர் பற்றாக்குறை பிரச்சனை ஏற்கும் சேமிப்பு வழி செனும்</p>			<p>கூறு:</p> <p>2.ஒலேஸன் டால் பாதிப்பினை எவ்விதம் தடுக்கலாம்?</p> <p>3. ஆற்றல் சக்தி தேவையும் சூழல் பாதிப்பும் பற்றி ஓர் கட்டுரை எழுது</p> <p>4.நன்னீர் பற்றாக்குறை யினை தவிர்க்கும் வழிமுறைகளை எக் கூறு.</p>
<p>1.கால்நடை வளர்ப்பினை நினைவு கூர்தல்</p> <p>2.கால்நடை வகைகளைப் பற்றியறி தல்</p> <p>3.வெளிநாட்டு உயிரினங்களை நினைவு கூர்த்தல் அறிதல்</p> <p>4.வண்மைப் புரட்சி பற்றி அறி தல்</p> <p>4.மீன்வார்ப்பின் அடிப்படையினை உணர்தல்</p> <p>5.நமது நாட்டின் மீன்களை அறிதல்</p>	<p>6.0. ००१ ०८ ० J Kō™</p> <p>6.1. கால்நடைப் பராமரிப்பு</p> <p>6.1.1. பால் உற்பத்தி</p> <p>6.1.2. கால்நடை வகைகள்</p> <p>6.1.3. பால் தரும் பசுக்கள்</p> <p>6.1.4. கணிச சம்கால்நடைகள்</p> <p>6.1.5. இருபுயன்பாடு கால்நடைகள்</p> <p>6.1.6. நோய்களும் தடுப்பும்</p> <p>6.1.7. பிறநாட்டு கால்நடைகளும் கலப்பினங்களும்</p> <p>6.1.8. கால்நடை அபிவிருத்தி</p> <p>6.2. «எஎஞ் ० ÷ ~ \$ 1</p> <p>6.2.1. கேழியினங்கள்</p> <p>6.3. எஃ ० ÷ ~ \$ 1</p> <p>6.3.1. மீன்வார்ப்பு பண்ணைகள்</p> <p>6.3.2. தமிழ்நாட்டின் உணவு மீன்கள்</p>	<p>1. கால்நடை மீன்வார்ப்புப் பண்ணைகளை எக் கொண்டு காணுதல்</p> <p>2த மிழ்நாட்டி ன் மீன் வகைகளைக் காணுதல்</p>	<p>பட மங்கள்</p>	<p>1.கல ப்பினங்களை நினைவு கூர்த்துவதற்கு முக்கியத்துவம் யாது?</p> <p>2.கால்நடைகளை நினைவு பொதுவான வியாதிகள் யாவை?</p> <p>3த மிழக்கத்துங்களை மீன்களின் பெயர்களைக் குறிப்பிடு</p>
<p>1.இரத்து அமுத்தமானியின் அடிப்படை செயல் திறனையறிதல்</p> <p>2.அ.சி.ஐ.யி என் PQRST அலைவு பற்றி அறி தல்</p>	<p>6.4.0. ०५ १० „ “எஎபி ० ८ ६</p> <p>6.4.1. ஸ்டெட்டா ஸ்கேப் ப்</p> <p>6.4.2. இரத்து அமுத்தமானி</p> <p>6.4.3. ஹீமோ செட்ட்ரோ-மீட்டர்</p> <p>6.4.4. சிறுநீர்/சர்க்கார்</p>	<p>1மருத்துவ சேதானைச் சாலையைக் காணுதல்</p> <p>2மருத்துவ மனையினை</p>	<p>உரிய படமங்கள்</p>	<p>1ஸ்டெட்டாஸ் கோப்பி என்பதன் மொத்தம் யாது?</p> <p>2.சிறுநீரில் சர்க்கார்</p>

<p>அலைவு பற்றி அறி தல்</p> <p>3.சிடி ஸ்கேனின் பயன்பாட்டு முக்கியத்துவத்தை உணர்தல்</p>	<p>அடையாளம் சுனுதல்</p> <p>6.4.5.ஏ.சி.ஐ. PQRST அலைவு</p> <p>6.4.6. சி.டி. ஸ்கேன்</p> <p>6.4.7 உள்நோக்கி க்கருவி கள்</p> <p>6.4.8. செயற்கை கேஸ் மேக்ஸ்</p> <p>6.4.9. ஆட்போ அனலைசர்</p>	<p>சென்று காணுதல்</p> <p>3.ஏ.சி.ஐ. வரைபடத்தைக் காணுதல்</p>		<p>உள்ளதை எவ்விதம் அறியலாம்</p> <p>3.சி.டி.ஸ்கேன் என்றால் என்ன?</p>	<p>4.ஆட்போ அனலைசர் கள் என்றால் என்ன?</p>
<p>1.பினாமக் கோட்பாடுகளை அறிந்து சொன்னதல்</p> <p>2.லா மார்க் டார்வின் கூறியுள்ள அடிப்படை பரிணாமக் கழுத்துக்களை அறிதல்</p> <p>3.புதிய இனம் தோன்றுதலில் தனிமைப் படுத்தலின் தேவையை அறிதல்</p>	<p>7.0. பிKī டி, < பி பி பி பி பி</p> <p>7.1. லா மார்க்கின் கோட்பாடு</p> <p>7.2. நவீன லா மார்க்கியம்</p> <p>7.3. டார்வினியக் கழுத்து</p> <p>7.4. நவீன டார்வினியம் நவீன இயற்கை கத்தேஷ்ட் கோட்பாடு</p> <p>7.5. இனமாதல் கோட்பாடு</p> <p>7.6. இனமாதலும் தனிமைப் படுத்தப்படுதலும்</p>	<p>உரிய படங்கள்</p>	<p>1நவீன லா மார்க்கியம் என்றால் என்ன?</p> <p>2நவீன இயற்கைத் தேஷ்ட் கோட்பாட்டி னை விவரி</p>	<p>3. இனம் என்றால் என்ன?</p> <p>4. பல்லே வறு தனிமைப் படுத்தல் முறைகளை விவரி</p>	<p>9 வகுப்புகள்</p>

a ஏ ஓ - ஒ - ஃ எி ^ ஏி கு - ஃ டி எ ஓ ஃ கு ஓ ° ஃ 1

- சுரப்போ உறுதிரேட்டுகள் புரோட்டன்கள் கொழுப்புகள்-அடையாளம் சுனுதலுக்கான சோதனைகள்- ஓவ்வொன்றிற்கும் இரண்டு சோதனைகள்
- ஓர்பாலுாட்டியின் சிறுநீரில் பூரியா வினை அடையாளம் சுனுதல்
- மனிதனின் உமிழ்நீரில் உடனா அமிலேல் நொதியின் வெப்பம் pH இயக்க வேகத்தைக் கண்டறிதல்
- நுண்பெருக்கி க்கான கண்ணாடித் துண்டங்களில் என்டமீபா, நாடாப்புமின் ஸ்கேலெக்ஸ், முதிர்ந்த உடற்கண்டம் இரத் தீவெப்பு அனுக்கள், இரத் தீவள்ளை அனுக்கள்
- மாதிரிகள்/சாட்சிப் பொருட்கள்-பாலுாட்டியின் மூளை, கண், சாது, சிறுநீர்க்கு நெஃப்ரா ன் இதயம்
- கருவிகள் முற்குப் பொருட்கள்
 - ஸ்கெட்டா ஸ்கேப்
 - இரத் தீவுத்தமானி
 - குப்பியில் உள்ள கண் சொட்டு மருந்து
 - கண் பாதுகாப்புத் திரவம்
 - கை டீபோ கல் கண்ணாடி
- செயல் அறி க்கை
 - மருந்துவ பரிசே சாதனைக் கூடம்மருந்து வமளை/ ஆய்வுக் கூடம் சென்று காணுதல்
 - பால் பன்னை/கோழிப்பன்னை/மீன் பன்னை சென்று காணுதல்
 - மழை நீர் சேகரிப்பு நிலையம் சுனுதல்