

வாரம்	அலகு	உப அலகு	தேர்ச்சி	தேர்ச்சி மட்டம்	பாட உள்ளடக்கம்	கற்றல்பேறு	பாட வேளை	தர உள்ளீடு	உத்தேச திகதி	கற்பித்த திகதி	ஆசிரியர் ஒப்பம்	அதிபர்	குறிப்பு
-------	------	---------	----------	-----------------	----------------	------------	----------	------------	--------------	----------------	-----------------	--------	----------

தவணை 1

1	7.1	7.1.1	பௌதீக மற்றும் மானிட தரைத்தோற்றத்தை விளங்கிக் கொள்ளவும் பகுப்பாய்வு செய்யவும், பொருள் விளக்கம் செய்யவும் முழுமை அணுகுமுறையை பயன்படுத்துவர்.	நாம் வாழும் புவிக் கோளம் தொடர்பான அடிப்படைத் தகவல்களை முன்வைப்பார்.	நாம் வாழும் புவிக் கோளம் <ul style="list-style-type: none"> பருமன் வடிவம் அகலக்கோடுகளும், நெடுங்கோடுகளும் பிரதான அகல நெடுங்கோடுகள் அகல நெடுங்கோடுகளைக் குறித்தல் 	புவியின் சுழற்சி சுற்றுக்கை தொடர்பில் தகவல்களை முன்வைப்பார்.	1	படங்கள்					
2						புவிக் கோளத்தின் பருமன் வடிவம் தொடர்பில் தகவல்களை முன்வைப்பார்.	1	மாதிரிப் பூகோளம்,					
3						அகலக்கோடுகளை பொருள் விளக்கம் செய்வார்.	1	மாதிரிப் பூகோளம்,					
4						நெடுங்கோடுகளை பொருள் விளக்கம் செய்வார்.	1	மாதிரிப் பூகோளம்,					
5						அகலக்கோடுகளை மாதிரிப் படத்தில் அடையாளங்கண்டு முன்வைப்பார்.	1	உலகப்படம்					
6						நெடுங்கோடுகளை மாதிரிப் படத்தில் அடையாளங்கண்டு முன்வைப்பார்.	1	உலகப்படம்					
7		7.1.2	இலங்கையின் தனித்துவத்தை விளக்குவார்.	கண்டங்களும் சமுத்திரங்களும் <ul style="list-style-type: none"> கண்டங்கள் சமுத்திரங்களையும் இணங்காணல். கண்டங்களும் தீவுகளும் பிரிக்கப்பட்டுள்ள விதத்தை காட்டுதல். ஆசியாக்கண்டத்தில் இலங்கையின் அமைவிடத்தை இணங்காணல். 	கண்டங்களையும் சமுத்திரங்களையும் தேசப்படத்தில் அடையாளம் கண்டு பொருள் விளக்கம் செய்வார்.	1	உலகப் படம்						
8					கண்டங்களையும் சமுத்திரங்களையும் தேசப்படத்தில் குறித்துப் பெயரிடுவார்.	1							
9					அரசியல் ரீதியாக நாடுகளாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளமையைப் தேசப்படத்தின் மூலம் விளக்குவார்.	1							
10					ஆசியாக் கண்டத்தில் இலங்கையின் அமைவிடத்தை தேசப்படம் மூலம் விளக்குவார்.	1							
11													
12					கணிப்பீடு	1							
13	7.2	7.2.1	பௌதீக மற்றும் மானிட தரைத்தோற்றத்தை விளங்கிக் கொள்ளவதற்கு உதவும் அடிப்படை எண்ணக்கருக்களையும் முறைகளையும் விசாரணை செய்வார்.	இலங்கையின் தனித்துவத்தை விளக்குவார்.	இலங்கையின் புவியியல் தனித்துவம் <ul style="list-style-type: none"> முழுமை அமைவிடம் தீவாக இலங்கையின் அமைவு இந்தியாவிற்கு அருகாமையில் பிரிந்துள்ள தீவாக அமைந்துள்ளமை. இந்த சமுத்திரத்தின் மத்தியில் அமைந்துள்ளமை சமுத்திர வலய எல்லை காலநிலையின் சிறப்பியல்புகள் 	இலங்கையின் சார்பு அமைவை உலகப் புறவுருவப் படமொன்றின் துணையுடன் விபரிப்பார்.	1	உலகப் படம்					
14						இலங்கையின் தனி அமைவை உலகப் புறவுருவப் படமொன்றின் துணையுடன் விபரிப்பார்.	1						
15						இலங்கை ஒரு தீவாக அமைந்துள்ள விதத்தை தேசப்படத்தின் மூலம் விபரிப்பார்.	2	உலகப் படம்					
16						இலங்கையின் கடல் எல்லையை தேசப்படத்தின் மூலம் காண்பிப்பார்.	2	பாடநூல்					
17						இலங்கையின் தரைத்தோற்ற இயல்பை விளக்குவார்.	2	படங்கள்					
18						இலங்கைக் உரிய காலநிலையின் இயல்பை விளக்குவார்.	2	செயல் அட்டை					
19					மீட்டல்								

வாரம்	அலகு	உப அலகு	தேர்ச்சி	தேர்ச்சி மட்டம்	பாட உள்ளடக்கம்	கற்றல்பேறு	பாட வேளை	தர உள்ளீடு	உத்தேச திகதி	கற்பித்த திகதி	ஆசிரியர் ஒப்பம்	அதிபர்	குறிப்பு			
						தவணை 2										
1		7.2.2			இலங்கையின் சமூக தனித்துவம் பன்மைப் பண்பாட்டு சமூகம்- இன மத அடிப்படையில் விளங்கிக் கொள்ளல். • தேசிய மரபுரிமைகள் • ஆதிவாசிகள் • கலாச்சார அம்சங்களும் விழாக்களும். • சமூக அபிவிருத்தி (பிறப்புவிதம், பிரசவதாய் மரணவிதம், சிசுமரணவிதம், ஆயுள் எதிர்பார்ப்பு, எழுத்தறிவுவிதம்)	இலங்கையின் சமூக பொருளாதார தனித்துவத்தை விளக்குவார்.	1	டிமைன் தாள்								
2	இலங்கை பல் கலாச்சார சமூகங்களால் ஆனது என்பதனைக் கூறுவார்.					1	படங்கள்									
3	இலங்கையின் தேசிய மரபுரிமைகளைக் குறிப்பிடுவார்.					1	படங்கள்									
4	இலங்கையின் தேசிய மரபுரிமைகளுக்குரிய தகவல்களை குறிப்பிடுவார்.					1	பாடநூல்									
						இலங்கையின் ஆதிவாசிகள் நாட்டின் தனித்துவத்தின் ஒரு பகுதியினர் எனக்கூறுவார்.	1	பாடநூல்								
						தென்னாசிய நாடுகளில் இலங்கை சமூக அபிவிருத்தியில் உயர் நிலையில் காணப்படுகின்றமை தொடர்பில் கருத்து தெரிவிப்பார்.	3	படங்கள், செயல் அட்டை								
5		7.3	7.3.1	பௌதீக மானிட செயற்பாடுகளின் இடைத் தொழிற்பாடுகள், பௌதீக மானிட சூழலின் மீது செல்வாக்குச் செலுத்தும் விதம் தொடர்பில் விளக்கத்துடன் செயற்படுவார்.	இலங்கையின் நிலத்தோற்றம் • இலங்கையின் பிராந்திய நிலத்தோற்றப் பல்வகைமை. ✓ மத்தியமலைநாட்டு நிலத்தோற்றம் ✓ உலர்வலய நிலத்தோற்றம் ✓ ஈரவலய நிலத்தோற்றம் ✓ யாழ்ப்பாண தீபகற்பமும் அதனை சூழவுள்ள தீவுகளும் அவை சார்ந்த நிலத்தோற்றமும் ✓ கரையோர நிலத்தோற்றம்	தரைத்தோற்றம் என்பதனை பொருள் விளக்கம் செய்வார். இலங்கையினது தரைத்தோற்றத்தின் வலயங்களைப் பெயரிடுவார்.	1	படங்கள், டிமைன் தாள்								
6	நாம் வாழும் சூழலின் தரைத்தோற்ற வேறுபாடுகளை இலங்கைப் புறவுருவப் படமொன்றில் குறித்துப் பெயரிடுவார்.					1	இலங்கைப் படம்									
7	பிராந்திய தரைத்தோற்றத்தின் முனைப்பான பண்புகளை விளக்குவார். மலைநாட்டு நிலத்தோற்றம்					2	செயல் அட்டை									
8	உலர்வலய நிலத்தோற்றம்					2	செயல் அட்டை									
9	ஈரவலய நிலத்தோற்றம்					2	செயல் அட்டை									
10	யாழ்ப்பாண குடாநாடும், தீவுகளும்					1	செயல் அட்டை									
	கரையோர நிலத்தோற்றம்					1	செயல் அட்டை									
	நாம் வாழும் சூழலின் தரைத்தோற்ற இயல்புகளை முன்வைப்பார்.					1	செயல் அட்டை									
										கணிப்பீடு	1					

வாரம்	அலகு	உப அலகு	தேர்ச்சி	தேர்ச்சி மட்டம்	பாட உள்ளடக்கம்	கற்றல்பேறு	பாட வேளை	தர உள்ளீடு	உத்தேச திகதி	கற்பித்த திகதி	ஆசிரியர் ஒப்பம்	அதிபர்	குறிப்பு	
11		7.4.1			இயற்கை இடர்களும் அனர்த்தங்களும் பற்றிப் பொருள்விளக்கம் செய்வார்.	இடர்கள் மற்றும் அனர்த்தங்கள் தொடர்பில் எளிமையாக அறிமுகம் செய்தல்.	இயற்கை இடர்களையும், இயற்கை அனர்த்தங்களையும் எளிமையாக பொருள் விளக்கம் செய்தல்.	1	பாடநூல்					
							இடர்கள் அனர்த்தங்களாக மாறும் விதத்தை விபரிப்பார்.	1	பாடநூல்					
			பௌதீக மானிட செயற்பாடுகளின் இடைத் தொழிற்பாடுகள், பௌதீக மானிட சூழலின் மீது செல்வாக்குச் செலுத்தும் விதம் தொடர்பில் விளக்கத்துடன் செயற்படுவார்.		மீட்டல்		தவணை 3							
1		7.4.2					பௌதிக மானிட இடைத் தொடர்புகளின் காரணமாக இலங்கையில் ஏற்படும் இயற்கை அனர்த்தங்கள் தொடர்பில் கலந்துரையாடுவார்	இலங்கையில் ஏற்படும் இயற்கை அனர்த்தங்கள். <ul style="list-style-type: none"> • வரட்சி • வெள்ளம் • மண்சரிவு • சூறாவளி • மின்னல் • சுனாமி • புவிநடுக்கம் 	இலங்கையில் ஏற்படும் இயற்கை அனர்த்தங்கள்.	5	படங்கள், பாடநூல்			
2														
3				இயற்கை அனர்த்தங்களால் கடுமையாக பாதிக்கப்படும் பிரதேசங்கள், மாவட்டங்களை குறித்துப் பெயரிடல்.	இயற்கை அனர்த்தங்களால் கடுமையாக பாதிக்கப்படும் பிரதேசங்கள், மாவட்டங்களை குறித்துப் பெயரிடல்.	1						இலங்கைப் படம்		
4		7.4.3	இயற்கை அனர்த்தங்களின் போது செயற்படவேண்டிய விதம் தொடர்பான தகவல்களை முன்வைப்பார்.	அனர்த்தச் சந்தர்ப்பமொன்றை எதிர்கொள்ளல். <ul style="list-style-type: none"> • இயற்கை அனர்த்தத்தின் தன்மை, அனர்த்தச் சந்தர்ப்பமொன்றை எதிர்கொள்ளல், எடுக்கத்தக்க நடவடிக்கைகள் தொடர்பில் கலந்துரையாடுவார். 	பல்வேறு அனர்த்தங்களை அறிந்து எவ்வாறு முன்னாயத்தம் செய்யவேண்டும் என்பதனை விளக்குவார்.	1	பாடநூல் டிமைன் தாள்							
5					பல்வேறு அனர்த்தங்களை சூழ்நிலைகளின் போது நடந்து கொள்ள வேண்டிய முறையை விளக்குவார்.	1	பாடநூல் டிமைன் தாள்							
		7.4.4	வாழ்வின் சவால்மிக்க சந்தர்ப்பங்களை எதிர்கொள்ள உதவும் சிறப்பான உயிர் பாதுகாப்புத் திறன்களைப் பயன்படுத்துவார்.	<ul style="list-style-type: none"> • இயற்கை அனர்த்தத்தின் தன்மை, அனர்த்தச் சந்தர்ப்பமொன்றை எதிர்கொள்ளல், எடுக்கத்தக்க நடவடிக்கைகள் தொடர்பில் கலந்துரையாடுவார். 	பல்வேறு அனர்த்தங்களின் பின்னர் செயற்பட வேண்டிய முறை பற்றிக் கருத்துத் தெரிவிப்பார்.	2	பாடநூல் டிமைன் தாள்							
6					உலக காலநிலை மாற்றம் இலங்கைமீது பாதிப்புச் செலுத்தும் விதம் தொடர்பில் தேடியறிவார்.	உலக காலநிலை மாற்றம் <ul style="list-style-type: none"> • காலநிலை மாற்றத்திற்கான காரணிகள். • காலநிலை மாற்றம் இலங்கையை பாதித்துள்ளவிதம். • காலநிலை மாற்றத்தை குறைப்பதற்கு எடுக்கத்தக்க நடவடிக்கைகள். 	காலநிலை மாற்றத்தை எளிமையாக விளக்குவார்.	2	பாடநூல் டிமைன் தாள்					
7					காலநிலை மாற்றம் இலங்கையை பாதித்துள்ள விதத்தை விளக்குவார்.	காலநிலை மாற்ற பாதிப்புக்களை குறைப்பதற்கு எடுக்கத்தக்க நடவடிக்கைகள்.	2	பாடநூல் டிமைன் தாள்						
8					கணிப்பீடு		1							

