

அரசுத் தேர்வுகள் இயக்ககம், சென்னை - 600 006

பத்தாம் வகுப்பு பொதுத் தேர்வு, ஏப்ரல் 2023

சமூக அறிவியல் விடைக்குறிப்பு - (தமிழ் வழி)

மொத்த மதிப்பெண்கள் = 100

		பகுதி - I	14 x 1=14
வினா எண்	குறியீடு	விடைக்குறிப்பு	மதிப்பெண்
1.	(அ)	இலத்தீன் அமெரிக்கா	1
2.	(ஆ)	செப்டம்பர் 1949	1
3.	(ஆ)	பூலித்தேவர்	1
4.	(இ)	கல்கத்தா	1
5.	(இ)	உட்ரோ வில்சன்	1
6.	(அ)	80 % - 95%	1
7.	(ஆ)	தொட்டபெட்டா	1
8.	(அ)	3 மற்றும் 15	1
9.	(இ)	பாங்கர்	1
10.	(இ)	ஆப்பிரிக்கா	1
11.	(ஆ)	சட்டப்பிரிவு 360	1
12.	(அ)	(i), (ii), (iii), (iv)	1
13.	(இ)	பகமைப் புரட்சி	1
14.	(ஆ)	தர்மபரி	1
		பகுதி - II	
		எவையேனும் பத்து வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். வினா எண். 28 க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்	10 x 2=20
15.	❖	தனது வல்லமை மிக்க சொற்பொழிவாற்றும் திறமையாலும் உணர்ச்சி மிக்க பேச்சுகளாலும் ஜெர்மனியில் அதன் இராணுவப் புகழ்மிக்க முந்தைய காலத்திற்கு மீண்டும் அழைத்து செல்வதாக அடால்ப் ஹிட்லர் மக்களைத் தன்பக்கம் ஈர்த்தார்.	2
16.	❖	1922 அக்டோபரில் ரோம் நோக்கி முசோலினி பாசிஸ்ட்டுகளின் மாபெரும் ஒரு அணி வகுப்பை நடத்தினார். ❖ மூன்றாம் லிட்கர் இம்மானுவேல் ஆட்சியமைக்க வரவேற்றார்.	2
17.	❖	தன்னுடைய அன்பையும், இரக்கத்தையும் செய், கொடிகளிடமும் காட்டினார். ❖ இதை தான் ஜீவகாருண்யம் என்றார். ❖ 1865ல் சமரச சன்மார்க்க சங்கம் என்ற அமைப்பை நிறுவினார். ❖ வடலூரில் இலவச உணவகத்தை நிறுவினார். (சாதி, சமயமற்ற)	2 ஏதேனும் 2
18.	❖	1916ல் லக்னோ ஒப்பந்தத்தின் போது காங்கிரஸ் கட்சியும் முஸ்லீம் லீக்கும் இந்தியாவில் விரைவில் தன்னாட்சி வேண்டும் என்பதை ஏற்றுக் கொண்டது. ❖ முஸ்லீம்களுக்கு தனித்தொகுதிகளை வழங்கும் திட்டத்தை காங்கிரஸ் ஏற்றுக் கொண்டது.	2 ஏதேனும் 2
19.	❖	எதிரிகளின் சுடுதலின் இருந்து தங்களை காத்துக் கொண்டு பாதுகாப்பாக நிற்க உதவின. ❖ பிரதான பதங்கு குழிகள் ஒன்றோடு ஒன்றும் பின்புறமில்லா பதங்கு குழிகளோடு இணைக்கப்பட்டிருக்கும். ❖ ஆபதங்கள், சூதங்கள் ஆணைகள் வந்து சேர்ந்தன.	2 ஏதேனும் 2

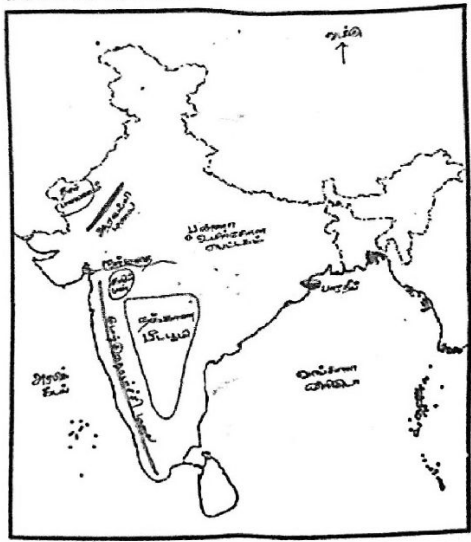
20.	❖ அபாய குறைப்பு என்பது பேரிடருக்கான காரணங்களை முறையாக கண்டறிந்து பேரிடரின் போது அதன் தாக்கங்களை குறைப்பதாகும்	2
21.	இரண்டு அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட நாடுகளிடையே நடைபெறும் வணிகம் பன்னாட்டு வணிகம் (அல்லது) அபாய நாட்டு வணிகம் என அழைக்கப்படுகிறது.	2
22.	❖ பருத்தி உற்பத்தி மற்றும் நெசவாலைகள் கோயம்புத்தூர், திருப்பூர், ஈரோடு மாவட்டங்களில் செறிந்து காணப்படுகின்றன. ❖ கோயம்புத்தூர் தமிழ்நாட்டின் "மாள்செவ்டர்" என அழைக்கப்படுகிறது.	2
23.	❖ இயற்கை வியாயு என்பது இயற்கையாக உருவாகும் ஒரு நீர்ம - கரிம வாயுவாகும் ❖ இது ஆயிரக்கணக்கான ஆண்டுகளுக்கு முன் அழிந்து புதைபண்ட தாவரங்கள் மற்றும் விலங்கினங்கள் அதிக வெப்பம் மற்றும் அழுத்தம் காரணமாக மட்டுவதன் மூலம் உண்டாக்கக்கூடிய ஒரு வாயுவாகும்.	2
24.	புளிப்பாட்டிலிருந்து உயரே செல்வச் செல்ல வளிமண்டலத்தில் ஒவ்வொரு 1000 மீட்டர் உயரத்திற்கும் 6.5°C என்ற அளவில் வெப்பநிலை குறைகிறது.	2
25.	தமிழ், சாஸ்கிரமம், தெலுங்கு, கன்னடம், மலையாளம் மற்றும் ஒடியா	2
26.	பிரேசில், ரஷ்யா, இந்தியா, சீனா மற்றும் தென்னாப்பிரிக்கா.	2
27.	ஒரு ஆண்டில் நாட்டின் புவியியல் எல்லைக்குள் உள்ள உற்பத்தி காரணிகளினால் உற்பத்தி செய்யப்பட்ட வெளியீடு (பண்டங்கள் + பணிகள்) களின் மதிப்பே மொத்த உள்நாட்டு உற்பத்தியாகும்.	2
28.	❖ ஒரு நிலையான அளவில் பண்டங்கள் மற்றும் பணிகளுக்கு விதக்கட்டும் வரி, விகித வரிவிதிப்பு முறை எனப்படுகிறது. ❖ அனைத்து வரி செலுத்துவோரும் தங்கள் வருமானத்தில் அதே விகிதத்தில் பங்களிப்பு செய்கின்றனர்.	2

பகுதி - III		
	எவையேனும் பத்து வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். வினா எண்.42 க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்	10×5=50
29.	(i) ரஷ்யா (ii) தென்மேன்னை (iii) நீலகிரி வரையாடு (iv) கூட்டாட்சி (v) 2013	5
30.	❖ உலகம் இரு அணிகளாக பிரிதல் (அமெரிக்கா - ரஷ்யா) ❖ அணு ஆயுத பரவல் (அமெரிக்கா - ரஷ்யா) ❖ பன்னாட்டு முன்னாள் (மு.நா சபை பன்னாட்டு நிதியம்) ❖ காலனி நாடுகளுக்கு விடுதலை ❖ இந்தியா முதலாவதாக கதந்திரம் பெற்றது.	5
31.	1806 வேலூர் புரட்சி ❖ 1806 ஜூலை 10 அன்று அதிகாலையிலேயே இந்திய சிப்பாய்கள் துட்பாக்கிகளின் முழுக்கத்தோடு புரட்சியில் இறங்கினர். ❖ காரணங்கள் 1. இராணுவ சிப்பாய்களின் குறைந்த உதயம் 2. பதவி உயர்வு வாய்ப்பு குறைவு 3. மத அடையாளங்களை பயன்படுத்துவதற்கு தடை விதிப்பு. 4. புதிய இராணுவ விதிகள். 5. இந்திய வீரர்கள் ஆய்கிலேயே அதிகாரிகளை கொன்றனர். 6. புரட்சி இறுதியில் அடக்கப்பட்டது. 7. திப்புசுல்தான் மகன்கள் கல்கத்தாவிற்கு அனுப்பப்பட்டனர்.	5

32 (அ) (i)	<p style="text-align: center;">வேறுபடுத்துக</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>வ. எண்</th> <th>மேற்கு தொடர்ச்சி மலைகள்</th> <th>கிழக்கு தொடர்ச்சி மலைகள்</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>தீபகற்ப பீடபூமியின் மேற்கு விளிம்பு பகுதியில் உள்ளது.</td> <td>தீபகற்ப பீடபூமியின் கிழக்கு விளிம்பு பகுதியில் அமைந்துள்ளது.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>தொடர்ச்சியானது.</td> <td>தொடர்ச்சியற்றது.</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>மேற்கு கடற்கரைக்கு இணையாக செல்கிறது.</td> <td>கிழக்கு கடற்கரைக்கு இணையாக செல்கிறது.</td> </tr> </tbody> </table>	வ. எண்	மேற்கு தொடர்ச்சி மலைகள்	கிழக்கு தொடர்ச்சி மலைகள்	1.	தீபகற்ப பீடபூமியின் மேற்கு விளிம்பு பகுதியில் உள்ளது.	தீபகற்ப பீடபூமியின் கிழக்கு விளிம்பு பகுதியில் அமைந்துள்ளது.	2.	தொடர்ச்சியானது.	தொடர்ச்சியற்றது.	3.	மேற்கு கடற்கரைக்கு இணையாக செல்கிறது.	கிழக்கு கடற்கரைக்கு இணையாக செல்கிறது.	
வ. எண்	மேற்கு தொடர்ச்சி மலைகள்	கிழக்கு தொடர்ச்சி மலைகள்												
1.	தீபகற்ப பீடபூமியின் மேற்கு விளிம்பு பகுதியில் உள்ளது.	தீபகற்ப பீடபூமியின் கிழக்கு விளிம்பு பகுதியில் அமைந்துள்ளது.												
2.	தொடர்ச்சியானது.	தொடர்ச்சியற்றது.												
3.	மேற்கு கடற்கரைக்கு இணையாக செல்கிறது.	கிழக்கு கடற்கரைக்கு இணையாக செல்கிறது.												
(ii)	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>வ. எண்</th> <th>உலோகம் கனிமங்கள்</th> <th>அலோக கனிமங்கள்</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>ஒன்று அல்லது ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட உலோகங்களை கொண்டிருக்கும்</td> <td>உலோகத்தன்மை இருப்பதில்லை</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>ஓளிரும்</td> <td>ஓளிராது</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>இயற்கையால் அடந்த தாது படிவங்களாக காணப்படும் எ.கா.இரும்பு, செம்பு, தங்கம்.</td> <td>இரும்பு தாது படிவங்கள் இல்லாமல் காணப்படும் எ.கா. மைக்கா, நிலக்கரி,</td> </tr> </tbody> </table>	வ. எண்	உலோகம் கனிமங்கள்	அலோக கனிமங்கள்	1.	ஒன்று அல்லது ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட உலோகங்களை கொண்டிருக்கும்	உலோகத்தன்மை இருப்பதில்லை	2.	ஓளிரும்	ஓளிராது	3.	இயற்கையால் அடந்த தாது படிவங்களாக காணப்படும் எ.கா.இரும்பு, செம்பு, தங்கம்.	இரும்பு தாது படிவங்கள் இல்லாமல் காணப்படும் எ.கா. மைக்கா, நிலக்கரி,	5
வ. எண்	உலோகம் கனிமங்கள்	அலோக கனிமங்கள்												
1.	ஒன்று அல்லது ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட உலோகங்களை கொண்டிருக்கும்	உலோகத்தன்மை இருப்பதில்லை												
2.	ஓளிரும்	ஓளிராது												
3.	இயற்கையால் அடந்த தாது படிவங்களாக காணப்படும் எ.கா.இரும்பு, செம்பு, தங்கம்.	இரும்பு தாது படிவங்கள் இல்லாமல் காணப்படும் எ.கா. மைக்கா, நிலக்கரி,												
ஆ)	காரணம் கூறுக. கிழக்கு நோக்கி பாயும் ஆறுகளால் அரிக்கப்பட்டு பிளவுபட்ட குன்றுகளாக காட்சியளிக்கின்றன.													
33	<ul style="list-style-type: none"> ❖ 1930ல் காந்தியடிகள் உப்பு சத்தியாகிரகம் போராட்டம் நடத்தினார். ❖ தமிழ்நாட்டில் இராஜாஜி உப்பு சத்தியாகிரகம் ஒன்றினை ஏற்பாடு செய்து தலைமையேற்றார். ❖ வேதாரண்யம் நோக்கி அணிவகுத்து சென்றார். ❖ 1000 தொண்டர்களில் 100 தொண்டர்கள் மட்டுமே தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டனர். ❖ 1930ல் ஏப்ரல் 13 திருச்சியிலிருந்து புறப்பட்டு ஏப்ரல் 28 வேதாரண்யத்தை அடைந்தது. ❖ கத்தியின்றி இரத்தமின்றி யுத்தமொன்று வருகுது என்கிற பாடலை நாமக்கல் சவிஞர் முனைந்தார். ❖ அணிவகுத்து சென்ற சத்தியாகிரகிகளுக்கு எழுச்சியிடு வரவேற்பு வரவேற்கப்பட்டது. ❖ இராஜாஜி கைது செய்யப்பட்டார். 	5												
34	<ul style="list-style-type: none"> ❖ தென்மேற்கு பருவக்காற்று ❖ இந்திய காலநிலையின் முக்கிய அம்சம் ❖ ஜூன் முதல் வாரத்தில் இந்தியாவில் தென்பகுதியில் தொடங்கி ஜூலை மாதத்தில் அனைத்து இந்திய பகுதிகளுக்கும் முன்னேறுகிறது. ❖ எஸ்நிசோ - மிகப்பெரிய தாக்கத்தை ஏற்படுத்துகிறது. ❖ இப்பருவக்காற்றின் இடி மின்னலுடன் கூடிய துவக்கம் பருவ மழை வெடிப்பு என்பதும் ❖ இக்காற்று அரபிக்கடல் வழியாகவும் வங்காள விரிகுடா வழியாகவும் வீசுகின்றனது. ❖ அரபிக்கடல் கிளை இவை மேற்குத் தொடர்ச்சி மலையின் மேற்குச்சரிவுகளில் மோதி பலத்த மழைப் பொழிவைத் தருகிறது. இக்கிளையானது வட இந்தியாவில் கன மழையை தோற்றுவிக்கிறது. ❖ வங்காள விரிகுடா கிளை வடகிழக்கு இந்தியா மற்றும் மியான்மரை நோக்கி வீசுகிறது. மொளன்சீர்ராம் மிகக்கனமழை பெறுகிறது. இக்கிளை 75% மழைப்பொழிவை இந்தியாவிற்கு தருகிறது. 	5												

35	<table border="1"> <thead> <tr> <th>மண் வகை வகை மண்</th> <th>மண்ணின் பண்பு</th> <th>மண்ணின் பரவல்</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>கரிம மண்</td> <td>பருத்தி, திளை வகைகள், புகையிலை, கரும்பு</td> <td>கங்கை பிரம்மாத்திரா பள்ளத்தாக்கு</td> </tr> <tr> <td>செம் மண்</td> <td>பருத்தி, திளை, பருத்தி, நெல், கரும்பு, பருப்பு வகைகள்</td> <td>தக்காண மீட்டரி, கோளா, தமிழ்நாடு, கர்நாடகா</td> </tr> <tr> <td>சாணை மண்</td> <td>காசி, ராம்பா, முத்திரி</td> <td>அஸ்ஸாம் குன்றுகள், மேற்கு தொடர்ச்சி மலைகள்</td> </tr> <tr> <td>மலை மண்</td> <td>காட்டி, தேயிலை, மச்சாசோளம், உருளை கிழங்கு, வாசனை பொருட்கள்</td> <td>ஊழ் காஷ்மீர், இமாச்சலியர்தேசம், மேற்கு தொடர்ச்சி மலை, கிழக்கு தொடர்ச்சி மலை.</td> </tr> <tr> <td>பாலை மண்</td> <td>பருத்தி, சோளம், திளை வகைகள்</td> <td>ராஜஸ்தான்</td> </tr> <tr> <td>உப்பு கார மண்</td> <td>பயிர் வளர்வதற்கு ஏற்ற சூழல் இல்லை</td> <td>ஆந்திரா, கர்நாடகா, பீகார்,</td> </tr> <tr> <td>களிமண் / சதுப்பு நில மண்</td> <td>நெல், சணல்</td> <td>கேரளா, கடற்கரை பகுதிகள்.</td> </tr> </tbody> </table>	மண் வகை வகை மண்	மண்ணின் பண்பு	மண்ணின் பரவல்	கரிம மண்	பருத்தி, திளை வகைகள், புகையிலை, கரும்பு	கங்கை பிரம்மாத்திரா பள்ளத்தாக்கு	செம் மண்	பருத்தி, திளை, பருத்தி, நெல், கரும்பு, பருப்பு வகைகள்	தக்காண மீட்டரி, கோளா, தமிழ்நாடு, கர்நாடகா	சாணை மண்	காசி, ராம்பா, முத்திரி	அஸ்ஸாம் குன்றுகள், மேற்கு தொடர்ச்சி மலைகள்	மலை மண்	காட்டி, தேயிலை, மச்சாசோளம், உருளை கிழங்கு, வாசனை பொருட்கள்	ஊழ் காஷ்மீர், இமாச்சலியர்தேசம், மேற்கு தொடர்ச்சி மலை, கிழக்கு தொடர்ச்சி மலை.	பாலை மண்	பருத்தி, சோளம், திளை வகைகள்	ராஜஸ்தான்	உப்பு கார மண்	பயிர் வளர்வதற்கு ஏற்ற சூழல் இல்லை	ஆந்திரா, கர்நாடகா, பீகார்,	களிமண் / சதுப்பு நில மண்	நெல், சணல்	கேரளா, கடற்கரை பகுதிகள்.		5
மண் வகை வகை மண்	மண்ணின் பண்பு	மண்ணின் பரவல்																									
கரிம மண்	பருத்தி, திளை வகைகள், புகையிலை, கரும்பு	கங்கை பிரம்மாத்திரா பள்ளத்தாக்கு																									
செம் மண்	பருத்தி, திளை, பருத்தி, நெல், கரும்பு, பருப்பு வகைகள்	தக்காண மீட்டரி, கோளா, தமிழ்நாடு, கர்நாடகா																									
சாணை மண்	காசி, ராம்பா, முத்திரி	அஸ்ஸாம் குன்றுகள், மேற்கு தொடர்ச்சி மலைகள்																									
மலை மண்	காட்டி, தேயிலை, மச்சாசோளம், உருளை கிழங்கு, வாசனை பொருட்கள்	ஊழ் காஷ்மீர், இமாச்சலியர்தேசம், மேற்கு தொடர்ச்சி மலை, கிழக்கு தொடர்ச்சி மலை.																									
பாலை மண்	பருத்தி, சோளம், திளை வகைகள்	ராஜஸ்தான்																									
உப்பு கார மண்	பயிர் வளர்வதற்கு ஏற்ற சூழல் இல்லை	ஆந்திரா, கர்நாடகா, பீகார்,																									
களிமண் / சதுப்பு நில மண்	நெல், சணல்	கேரளா, கடற்கரை பகுதிகள்.																									
36	<ul style="list-style-type: none"> ❖ தேசிய நெடுஞ்சாலைகள் நாட்டின் எல்லைகள், மாநிலத் தலைநகரங்கள் முக்கியத் துறைமுகங்கள், இரயில் நிலையங்கள் முக்கிய சுற்றுலா மையங்கள், தொழில்மையங்களை இணைக்கிறது. ❖ மாநில சாலைகள் முக்கிய நகரங்களை மாநில தலைநகரம் மற்றும் தேசிய நெடுஞ்சாலையுடன் இணைக்கிறது. ❖ மாவட்டச் சாலைகள் மாவட்ட மற்றும் வட்டார தலைமை இடங்களை மாநில தேசிய நெடுஞ்சாலையுடன் இணைக்கிறது. இது மாநில பொதுப்பணித்துறையால் பராமரிக்கப்படுகிறது. ❖ கிராமபுஞ்சாலைகள் கிராமங்களை நகரங்களுடன் இணைக்கிறது. கிராம பஞ்சாயத்தால் பராமரிக்கப்படுகிறது. ❖ எல்லைப்புறச் சாலைகள் வடாக்கில் உள்ள லே முதல் பஞ்சாப் - சண்டிகர் ❖ தங்க நாகர சாலைகள் இந்தியாவின் 4 பெரும் நகரங்களை இணைக்கிறது. ❖ விரைவுச் சாலைகள் நன்கு மேம்படுத்தப்பட்ட தரமான பலவழிப்பாதைகள். 		5																								
37	<ul style="list-style-type: none"> ❖ உலகின் அரசியலமைப்புகளில் மிகவும் நீளமானது. ❖ பல்வேறு நாடுகளின் அரசியலமைப்புகளிலிருந்து கருத்துக்கள் பெறப்பட்டன. ❖ நெடும், நெகிழா தன்மையுடையது. ❖ கூட்டாட்சி முறை அரசாங்கத்தை ஏற்படுத்துகிறது ❖ இந்தியாவை சமயசார்பற்ற நாடாக்குகிறது. ❖ சுதந்திரமான நீதித்துறையை வழங்குகிறது. ❖ 18 வயது நிரம்பிய அனைவருக்கும் வாக்குரிமை வழங்குகிறது. 		5																								
38	<ul style="list-style-type: none"> ❖ அமைச்சர்களுக்கு பல்வேறு துறைகளை ஒதுக்கீடு செய்தல். ❖ அமைச்சரவை கூட்டத்தின் தேதி, நிகழ்ச்சி நிரல் குறித்து முடிவு செய்தல். ❖ பல்வேறு துறைகளின் பணிகளை பார்வையிடல். ❖ அமைச்சரவையின் அனைத்து முடிவுகளையும் குடியரசுத் தலைவருடன் விவாதித்தல் 		5																								

	<ul style="list-style-type: none"> ❖ குடியரசுத் தலைவருக்கும், அமைச்சரவைக்கும் இடையே பாலமாக செயல்படுதல் ❖ சர்வதேச மாநாடுகளான காமன்வெல்த், அணிசேரா நாடுகளின் உச்சி மாநாடு, சார்ச் நாடுகளின் மாநாடு ஆகியவற்றில் இந்திய நாட்டின் பிரதிநிதியாகப் பிரதமர் பங்கு கொள்கிறார். ❖ பிரதமர் அமைச்சர் நாட்டின் உண்மையான தலைவராவார். நாட்டின் முக்கிய செய்தித் தொடர்பாளராகவும் செயல்படுகிறார். 	
39	<ul style="list-style-type: none"> ❖ மக்கள் வருமானத்தில் சமமற்ற நிலை மற்றும் கொடுமையான வறுமையைக் கருத்தில் கொண்டு பொது வழங்கல் முறை அரசாங்கத்தால் செயல்படுத்தப்படுகிறது. ❖ இது மாநிலத்திற்கு மாநிலம் வேறுபடுகிறது. ❖ குடும்ப அட்டை பெற்றிருப்பவர்கள் அனைவருக்கும் பொது வழங்கல் முறை மூலம் உணவுப் பொருட்கள் வழங்கப்படுகிறது. ❖ பயனாளிகள் சில அளவுகோலின் அடிப்படையில் அடையாளம் காணப்பட்டு உரிமைகள் வழங்கப்படுகிறது. ❖ இப்பொருள்களுக்கு மத்திய, மாநில அரசாங்கங்கள் மானியங்கள் அளிக்கின்றன. ❖ 2013ல் நிறைவேறிய உணவுப்பொருள் பாதுகாப்புச் சட்டம் 50% நகர்ப்பகுதி, 75% கிராமப்பகுதி குடும்பங்களை உள்ளடக்கியது. ❖ உலகளாவிய பொது வழங்கல் முறையை தமிழ்நாடு ஏற்றுக்கொண்டுள்ளது. 	5
40	<ul style="list-style-type: none"> ❖ சந்தை நிலப்பரப்பின் விரிவாக்கம்: பெரிய நிறுவனங்கள் நாட்டின் புவியியல் எல்லைகளுக்கு அப்பால் விரிவாக்குகிறது. ❖ சந்தைப்படுத்தல் மேன்மை ஒரு பன்னாட்டு நிறுவனம் தேசிய நிறுவனங்கள் மீது சந்தைப்படுத்தும் மேன்மையை கொண்டுள்ளது. ❖ நிதி மேன்மை: நிதி வளங்கலும் உயர்ந்த பண்பாடுகளும் உள்ளன. ❖ தொழில் நுட்ப மேன்மை: பின்தங்கிய நாடுகளில் பன்னாட்டு நிறுவனங்கள் பங்கேற்க உலகமளிக்கப்படுகிறது. ❖ பண்டங்களின் கண்டுபிடிப்புகள்: பதிய தயாரிப்புகள் பழைய பொருட்களை மேம்பட்ட வடிவமைப்புகளாக உருவாக்க ஆராய்ச்சி பணியை மேற்கொள்ளுதல். 	5
41	<p>காலக்கோடு</p> <p>1910 - தென்னாப்பிரிக்கா ஒன்றியம் உதயமாதல்</p> <p>1912 - முதல் பால்கள் போர்</p> <p>1914 - முதல் உலகப்போர் தொடக்கம்</p> <p>1916 - தன்வாட்சி இயக்கம் / லக்னோ ஒப்பந்தம்</p> <p>1917 - சம்பரான் சத்தியாகிரகம் / ரஷ்யப் புரட்சி</p> <p>1918 - கேதா சத்தியாகிரகம் / முதல் உலகப்போர் முடிவு</p> <p>1919 - ரெளலட் சட்டம் / ஜாலியன் வாலாபாக் படுகொலை / பாரிஸ் அமைதி மாநாடு / வெர்செயில்ஸ் உடன்படிக்கை</p> <p>1920 - கிளபுத் இயக்கம்/ஒத்துழையாமை இயக்கம் / பன்னாட்டு சங்கம் தோற்றம்</p> <p>1922 - செளரி செளரா சம்பவம் / முசோலினியின் ஜோமபுரி அணிவகுப்பு</p> <p>1923 - சுயராஜ்யக் கட்சியின் தோற்றம்.</p> <p>1927 - சைமன் குபு நியமனம் / வியட்நாம் தேசியக்கட்சி தோற்றம்</p> <p>1928 - மோதிலால் நேரு அறிக்கை</p> <p>1929 - லாகூர் காங்கிரஸ் மாநாடு / பொருளாதார பெருமத்தம் / வேட்டர்கள் உடன்படிக்கை</p> <p>1930 - உப்பு சத்தியாகிரகம் / முதல் வட்டமேசை மாநாடு</p>	5

<p>43 (அ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❖ திட்டமிடப்பட்டு நடத்தப்படாதது ❖ அண்டை மாநிலங்களின் ஆதரவு இல்லாமை ❖ ஒரு சில இந்திய மாநில இளவரசர்கள் தவிர மற்றவர்கள் ஆர்வமின்மை ❖ காலனி ஆரகக்கு ஆதரவாக ஜயிந்தர்கள் நடந்துக் கொண்டனர். ❖ குறைந்த அளவு ஆயுதங்கள் வெடிபொருட்கள் கிடைத்தமை ❖ மத்திய தலைமை இல்லாமை ❖ படித்த இந்தியர்கள் புரட்சிக்கு ஆதரவு அளிக்கவில்லை. ❖ உதவியாளர்களால் காட்டிக்கொடுக்கப்பட்டது. ❖ கிளர்ச்சி தலைவர்கள் அடக்கப்பட்டனர். ❖ இரண்டாம் பக்தூர்ஷா பர்மாவுக்கு நாடு கடத்தப்பட்டார். 	<p>8</p>
<p>44. (அ)</p>	<p>44 (அ)</p> <p style="text-align: center;">INDIA MAP - OUTLINE</p> 	<p>8</p>

(அல்லது)

14. (20)

சென்னை
↑

TAMIL NADU - OUTLINE

