

வினா எண்	<p>வெ. பூபதி மு.க.ஆ அதியமான் அரசு ஆண்கள் மேல்நிலைப் பள்ளி தருமபுரி மேல்நிலை முதலாம் ஆண்டு பொருளியல் 1 நுண்ணினப் பொருளியல்: ஓர் அறிமுகம் பகுதி - அ சரியான (அல்லது) பொருத்தமான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்</p>
1	மனிதனுடைய வாழ்க்கையின் அன்றாட நடவடிக்கைகளை பற்றி பொருளியல் ஆராய்கிறது என்று கூறியவர். இ) ஆல்.பிரட் மார்ஷல்
2	பொருளாதாரத்தில் நாம் படிக்கும் அடிப்படைப் பிரச்சனை இ) பற்றாக்குறை
3	நுண்ணியல் பொருளியல் எதை உள்ளடக்கியது? இ) தனிநபர் பொருளாதார நடவடிக்கைகள்
4	கீழ்க்கண்டவற்றில் எது நுண்ணியல் பொருளாதாரம் சார்ந்தது? இ) கோதுமையின் விலை அதன் தேவையை நிர்ணயிக்கிறது.
5	பொருந்தா ஒன்றைக் கண்டறிக. ஈ) "மற்றவை மாறாதிருக்கும் போது"
6	சமநிலை விலை என்பது அந்த விலையில் இ) தேவையின் அளவும் அளிப்பின்அளவும்
7	நாடுகளின் செல்வம் மற்றும் காரணங்களைக் குறித்த ஒரு விசாரணை என்ற நூலின் ஆசிரியர் ஆ) ஆடம் ஸ்மித்
8	விருப்பங்களோடும் கிடைப்பருமையுள்ள மாற்று வழிகளில் பயன்படுத்தக்க சாதனங்களோடும் தொடர்புள்ள மனித நடவடிக்கைகளைப் பற்றி பயில்கின்ற அறிவியலே பொருளியலாகும் என்று இலக்கணம் வகுத்தவர். அ) இலயனல் ராபின்ஸ்
9	பொருளாதாரத்தின் தந்தை யார்? ஆ) ஆடம் ஸ்மித்
10	பொருளியல் என்பது ஒரு சமூக அறிவியல் என்று கூறுவர். ஏனெனில், ஈ) மேற்கூறிய அனைத்தும்
11	பயன்பாடு என்பது ஆ) மனித விருப்பங்களை நிறைவு செய்யும் பண்டங்கள் மற்றும் பணிகளின் சக்தி
12	அங்காடி என்பது ஈ) நபர்கள் நேரடியாகவோ அல்லது மறைமுகமாகவோ பொருட்கள் வாங்கும், விற்கும் முறையைக் குறிக்கும்.
13	எது பொருளாதார நல இலக்கணம் சார்ந்ததல்ல? ஈ) பொருளாதாரம் எண்ணற்ற விருப்பங்களையும், வரையறுக்கப்பட்ட வளங்களையும் பற்றியது.
14	வளர்ச்சி இலக்கணம் என்பது அ) இயங்கு நிலை பொருளாதார கட்டமைப்பில் தேர்ந்தெடுப்பதில் உள்ள பிரச்சனை
15	பொதுவாக எந்தக் கோட்பாடு நுண்ணியல் பொருளாதாரத்தை உள்ளடக்கியுள்ளது? அ) விலைக் கோட்பாடு
16	___ பரிமாற்ற மதிப்பைக் கொண்டுள்ளவை அவற்றின் உரிமையாளர் உரிமைகளை நிறுவவும், பரிமாற்றவும் முடியும். அ) பண்டங்கள்
17	பயன்பாட்டின் சரியான பண்புகளை அடையாளம் காண்க. ஈ) இது நுகர்வோரின் மனநிலையைச் சார்ந்தது
18	பற்றாக்குறைப் பொருளாதார இலக்கணத்தின் ஆசிரியர் யார்? இ) ராபின்ஸ்
19	தனிக்கருத்திலிருந்து பொதுக்கருத்து பெறும் முறை ஆ) தொகுத்தாய்வு முறை
20	விற்பனை செய்யும் பொருட்களை எதனால் பெருக்கினால் மொத்த வருவாய் கிடைக்கும்? அ) விலை
2 நுகர்வுப் பகுப்பாய்வு	
1	முரண்பட்டதை தெரிவு செய்க. ஈ. விவசாயப் பொருட்கள்

2	.தெரிவுகள் எப்போதும் கட்டுப் படுத்தப்பட்ட அல்லது வரையறுக்கப்பட்டவையாக இருப்பதற்கு காரணம் வளங்கள் ----- -- இருப்பதால். அ. பற்றாக்குறை
3	இயல்பெண் பயன்பாட்டு ஆய்வை வழங்கியதில் முதன்மையானவர் இ. மார்ஷல்
4	கீழ்க்கண்ட வாய்ப்பாட்டின் மூலம் இறுதிநிலை பயன்பாட்டை அளவிடலாம் அ. $TU_n - TU_{n-1}$
5	இறுதிநிலைப் பயன்பாடு பூஜ்யமாக இருக்கும் போது மொத்தப் பயன்பாடு ஆ. உச்சமாக
6	காலன் முதல் விதி ----- என்றும் அழைக்கப்படுகிறது. ஆ. குறைந்து செல் இறுதிநிலை பயன்பாட்டு விதி
7	கீழ்க்கண்ட விதியை தேவை விதி அடிப்படையாகக் கொண்டுள்ளது. அ. குறைந்து செல் இறுதிநிலை பயன்பாட்டு விதி
8	நுகர்வோர் எச்சம் என்ற கருத்துடன் தொடர்புடையவர் ஆ. மார்ஷல்
9	தகுவிலை ரூ250 ஆகவும் மற்றும் உண்மைவிலை ரூ 200 ஆகவும் உள்ளது. நுகர்வோர் எச்சத்தைக் காண்க. ஈ. 50
10	சம நோக்கு வளை கோட்டின் அடிப்படையானது அ. தரவரிசை ஆய்வு
11	தேவை நெகிழ்ச்சி என்ற கருத்தை அறிமுகப்படுத்தியவர்..... ஈ. மார்ஷல்
12	கீழ்க்காணும் எவற்றால் தேவை அதிகரிக்கும். ஆ. அதிகமானியம் வழங்குவதால்
13	கொடுக்கப்பட்ட தேவை வளை கோட்டில் நகர்ந்து செல்லுதல் கீழ்க்கண்டவாறு அழைக்கப்படுகிறது. அ. தேவை விரிவு மற்றும் சுருக்கம்
14	மிகைத்தேவைநெகிழ்ச்சி உள்ள தேவைக்கோட்டின் அடிப்படையானது ஈ. மெதுவாக சரியும்
15	நுகர்வோர் சமநிலையில் இருக்கும் போது இறுதிநிலை பயன்பாடானது..... இருக்கும். இ. சமமாக
16	சம நோக்கு வளைகோட்டை முதன் முதலில் தோற்றுவித்தவர் ஈ. எட்ஜ்வொர்த்
17	நெகிழ்ச்சி ஒன்றுக்குச் சமமாக இருக்கும்போது அ. அலகுத் தேவை நெகிழ்ச்சி
18	சம அளவு திருப்தியை கொடுக்கக் கூடிய புள்ளிகளை இணைக்கும் கோடானது இதனுடன் தொடர்புடையவை. அ. சம நோக்கு வளைகோடுகள்
19	சாதாரண தரவரிசைப் பயன்பாட்டை எவ்வாறு அளவிடலாம்? அ. தரப்படுத்துதல்
20	சம நோக்கு வளைகோடுகள் ஈ. எதிர்மறைச் சரிவுடையது
3. உற்பத்தி பகுப்பாய்வு	
1	முதன்மை உற்பத்திக் காரணிகளாவன ஈ) நிலம் மற்றும் உழைப்பு
2	மற்ற பண்டங்களையும், பணிகளையும் உற்பத்தி செய்யப் பயன்படுத்தப்படும், மனித முயற்சியால் உற்பத்தி செய்யப்பட்ட பண்டங்கள் இ) மூலதனம்
3	சராசரி உற்பத்தி (AP)யைக் கணக்கிடப் பயன்படும் விகிதம் ஈ) TP/N
4	எந்தக்காரணி சமுதாய மாற்றம் உருவாக்கும் முகவர் என்று அழைக்கப்படுகிறது? இ) தொழிலமைப்போர்
5	தொழில்முனை வோரின் முக்கிய குணம் உறுதியற்ற தன்மையை பொறுத்துக் கொள்ளல் என்ற கூற்றை கூறியவர் யார்?

	இ) நைட்
6	ஒரு நிறுவனத்தின் உள்ளீடு வெளியீடுகளுக்கு இடையே உள்ள இயல்பான தொடர்பைத் தருவது எது? (ஆ) உற்பத்தி சார்பு
7	ஒரு நிறுவனம் 5 அலகுகள் உற்பத்திக்காரணிகளை பயன்படுத்தி 24 அலகுகளை உற்பத்தி செய்கிறது. ஓர் அலகு உற்பத்திக் காரணியை அதிகரிக்கும் போது உற்பத்தி 30 அலகுகளாக உயர்கிறது எனில் சராசரி உற்பத்தியை(AP) கணக்கிடு. இ) 5
8	குறுகிய கால உற்பத்திச் சார்பு எதன் மூலம் அறியப்படுகிறது? ஆ) மாறும் விகித அளவு விளைவு விதி
9	நீண்ட கால உற்பத்தி சார்பு எதன் மூலம் அறியப்படுகிறது? இ) விகித அளவு விளைவு விதி
10	சம உற்பத்திக் கோட்டின் வேறு பெயர் ஈ) சம உற்பத்தி வளைகோடு
11	நிறுவனத்தின் உள்ளிருந்து தோன்றும் சிக்கனத்திற்குக் காரணமாக அமைவது எது? ஈ) மேற்காணும் அனைத்தும்
12	காப் - டக்ளஸ் உற்பத்தி சார்பு எதனை அடிப்படையாக கொண்டது? இ) மாறா விகித விளைவு விதி
13	உற்பத்திக்காரணிகளை 5 சதவீதம் அதிகரித்தால், வெளியீடு 5 சதவீதத்திற்கு மேல் அதிகரிப்பது எந்தவிகித விளைவு விதியை சார்ந்தது அ) வளர்ந்து செல் விளைவு விகித விதி
14	கீழ்கண்டவற்றுள் எது நிலத்தின் சிறப்பியல்பு அல்ல? ஆ) இயங்கும் தன்மையுடையது
15	ஓர் அலகு உற்பத்திக்காரணியை அதிகரிக்கும் போது கிடைக்கும் உற்பத்தி அ) இறுதிநிலை உற்பத்தி
16	நவீன பொருளியல் வல்லுனர்களின் விதி அ) வளர்ந்து செல்விகித அளவு பூபதி மு.க.ஆ அதியமான் அரசு ஆண்கள் மேல்நிலைப் பள்ளி தருமபுரி
17	உற்பத்தியாளர் சம நிலையை அடையும் புள்ளி எது இ) (MRTS) ம் விலை வீதமும் சமமாக இருந்தால்
18	பொருளின் விலைக்கும் அளிப்பிற்கும் இடையே உள்ள தொடர்பு ஆ) நேர்மறை
19	சராசரி உற்பத்தி குறையும் போது இறுதிநிலை உற்பத்தி ஆ) சராசரி உற்பத்தியை விட குறைவாக இருக்கும்
20	உற்பத்திச் சார்பு இவற்றிற்கிடையே உள்ள தொடர்பை விளக்குகிறது. இ) உள்ளீட்டு அளவிற்கும் வெளியீட்டு அளவிற்கும் இடையே உள்ள தொடர்பு
	அத்தியாயம் 4 செலவு மற்றும் வருவாய் பற்றிய ஆய்வு
1	செலவு என்பது ஈ) உற்பத்தி
2	செலவுச் சார்புகளை ----- சார்புகள் எனலாம். அ) உற்பத்தி
3	பணச் செலவை ----- செலவு என்றும் அழைக்கலாம். அ) வெளியுறு
4	வெளியுறு செலவுகள் மற்றும் உள்ளுறு செலவுகளின் கூடுதல் ----- செலவாகும். ஆ) பொருளாதார
5	வெளியுறு செலவுகள் என்பது அ) கையிலிருந்து செய்யும் செலவுகள்
6	தனக்குச் சொந்தமான வளங்களை நிறுவனத்திற்கு செய்யும் செலவு ----- ஈ) உள்ளுறு செலவு
7	உற்பத்தியின் எல்லா மட்டங்களிலும் மாறாத செலவுகள்----- அ) மாறாச் செலவு
8	சராசரி மாறும் செலவுக்கான வாய்ப்பாடு ஆ) TVC/Q

9	ஒரு அலகு கூடுதலாக உற்பத்தி செய்வதற்கு ஆகும் செலவு இ) இறுதிநிலைச் செலவு
10	உற்பத்திக்கு ஏற்றாற் போல் மாறும் செலவு ----- செலவு எனப்படும். ஆ) மாறும்
11	கூலி ----- செலவுக்கு எடுத்துக்காட்டாகும். ஆ) மாறும்
12	ஒரு அலகு உற்பத்திக்கான செலவு -----செலவாகும். அ) சராசரி
13	சராசரிச் செலவுக்கான வாய்ப்பாடு ஆ) TC / Q
14	மொத்த மாறாச் செலவு 100, மொத்த மாறும் செலவு 125 எனில் மொத்தச் செலவைக் கணக்கிடுக. இ) 225
15	நீண்ட கால சராசரி செலவுக் கோடு ----- கோடு என அழைக்கப்படுகிறது. ஆ) திட்ட
16	பொருட்களின் விற்பனை மூலம் கிடைக்கும் வருமானம் -----வருவாயாகும். ஆ) மொத்த
17	ஒரு அலகு பொருளை கூடுதலாக விற்பதால் கிடைக்கும் வருவாய் ----- வருவாயாகும். இ) இறுதிநிலை
18	இறுதிநிலை வருவாய் என்பது ஏற்கனவே உள்ள ----- உடன் கூடுதலாக பெறுவது. ஆ) மொத்த வருவாய்
19	விலை நிலையாக இருக்கும் போது, AR கோடு MR கோட்டுக்கு----- ஆக இருக்கும். அ) சமமாக
20	ஒரு புத்தகம் ரூ. 10 வீதம் 40 புத்தகங்களை விற்கிறார், எனில் அவருக்கு கிடைக்கும் மொத்த வருவாய் FF) 400
5 அங்காடி அமைப்பும் விலை நிர்ணயமும்	
1	கீழ்க்கண்டவற்றுள் எந்த வகையான அங்காடியில் விலை மிக அதிகமாக இருக்கும்? அ) நிறைவுப் போட்டி
2	நிறுவனத்தின் சமநிலை என்பது அ) MC = MR
3	கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது முற்றறிமைப் போட்டியின் இயல்புகள் இ) பண்டவேறுபாடு
4	முற்றறிமை நிறுவனம் குறுகிய காலத்தில் ----- பெறும் இ) அதிக இலாபம்
5	கீழ்க்கண்டவற்றுள் உபரிதிறன் இல்லாதது ----- FF) நிறைவுப் போட்டி
6	எப்போது நிறுவனம் இலாபம் பெற முடியும்? இ) TR > TC
7	விலையின் மற்றொரு பெயர் ----- அ) சராசரி வருவாய்
8	எந்த அங்காடியில் AR மற்றும் MR சமமாகும் ஆ) நிறைவு போட்டி
9	முற்றறிமையில் MR கோடு ----- கோட்டிற்கு கீழிருக்கும். இ) AR
10	நிறைவு போட்டி அனுமானிப்பது ----- FF) ஒத்த தன்மை பண்டம்
11	குழுச் சமநிலை ஆராய்வது ----- அ) முற்றறிமை போட்டி
12	முற்றறிமை போட்டியின் முக்கிய பண்பு ----- ஆ) விற்பனைச் செலவு
13	முற்றறிமை போட்டி ----- ஆகும். இ) நிறைகுறை போட்டி

14	விலை தலைமை அம்சம் கொண்டது இ) சில்லோர் முற்றுரிமை
15	விலைபேதம் காட்டுதலின் விளைவு.....ஆகும். ஈ) ஆ மற்றும் இ
16	முற்றுரிமைப் போட்டியில் சராசரி வருவாய் கோடு இ) பெருமளவு நெகிழ்ச்சியுள்ளது
17	நிறைவுப் போட்டியில் நிறுவனத்தின் தேவைக்கோடு ஆ) படுகிடை
18	எந்த வகை அங்காடியில் போட்டியே இராது? ஆ) முற்றுரிமை
19	கீழ்க்கண்டவற்றுள் எந்த வகை அங்காடியில் நுகர்வோர் அதிகம் சுரண்டப்படுகிறார்கள்? ஆ) முற்றுரிமை
20	விற்பனை செலவிற்கு உதாரணம் இ) விளம்பர செலவு
6. பகிர்வு பற்றிய ஆய்வு	
1	பொருளியலில் வருமானப் பகிர்வு என்பது எதனுடன் தொடர்புடையது? அ) உற்பத்திக் காரணிகள்
2	பகிர்வுக் கோட்பாடு எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? ஆ) காரணி விலைக் கோட்பாடு
3	எதனைப் பயன்படுத்துவதற்கான வெகுமதியே வாரம் ஆகும்? இ) நிலம்
4	போலி வாரம் என்ற கருத்து யாருடன் தொடர்புடையது? ஈ) மார்ஷல்
5	தொன்மை கூலிக் கோட்பாட்டை எடுத்துரைத்தவர் யார்? அ) ரிக்கார்டோ
6	நிலத்திற்கு உண்மையானதும் அழிக்க முடியாத சக்தியும் உள்ளது என்ற கருத்தைப் பயன்படுத்தியவர் . ஈ) ரிக்கார்டோ
7	உழைப்பாளருக்கான வெகுமதி ----- ஆ) கூலி
8	பணக்கூலியின் வேறு பெயர் ஆ) பெயரளவுக் கூலி
9	எச்ச உரிமை கூலிக் கோட்பாட்டை எடுத்துரைத்தவர் ஆ) வாக்கர்
10	முதலை பயன்படுத்துவதற்கான வெகுமதி இ) வட்டி
11	கீன்கின் வட்டிக் கோட்பாடு இவ்வாறு வழங்கப்படுகிறது. ஆ) நீர்மை விருப்பக் கோட்பாடு
12	கடன் நிதிக் கோட்பாட்டின்படி கடன் நிதிகளின் அளிப்பு இதற்குச் சமமாகும் அ) $S + BC + DH + DI$
13	எதிர்பாராத செலவுகள் என்ற கருத்தை கீன்ஸ் கீழ்க்கண்டவாறு குறிப்பிடுகிறார். ஆ) முன்னெச்சரிக்கை நோக்கம்
14	தனி நபர்களுக்கு நாட்டின் செல்வத்தை அல்ல து வருமானத்தைப் பகிர்ந்தளிப்பதென்பது ----- ஆ) தனி நபர் பகிர்வு
15	இலாபம் இதற்கான வெகுமதி ஆகும். ஆ) அமைப்பு
16	புத்தாக்க இலாபக் கோட்பாட்டை வழங்கியவர் ----- ஆ) சும்பீட்டர்
17	போலி வாரம் இதனால் தோன்றுகிறது. அ) மனிதன் உருவாக்கிய உபகரணங்கள்
18	"ஓர் உற்பத்தியாளர் ஒப்பந்தத்தின் மூலம் உழைப்பாளி தன் பணியை வழங்கியதற்காக கொடுக்கும் மொத்த பணமே கூலியாகும்" இதைக் கூறியவர் யார்? அ) பென்ஹாம்

19	துய்ப்பு தவிர்ப்பு வட்டிக் கோட்பாட்டை எடுத்துரைத்தவர் ஆ) N.W. சீனியர்
20	கடன் நிதி வட்டிக் கோட்பாடானது ----- ஈ) புதிய தொன்மைக் கோட்பாடு
7. இந்தியப் பொருளாதாரம்	
1	கர்நாடகத்தின் முக்கிய தங்கச் சுரங்கப் பகுதி அ) கோலார்
2	ஒரு நாட்டின் பொருளாதார வளர்ச்சி அளவிடப்படுவது குறிப்பிடுவது ஆ) GDP
3	கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது முன்னேற்றம் அடைந்த நாடு? இ) பிரான்ஸ்
4	வலுவான பொருளாதாரங்களைக் கொண்ட நாடுகள் வரிசையில் இந்தியாவின் இடம் ஆ) ஏழு
5	கலப்புப் பொருளாதாரம் என்பது ---- ஆ) பொது மற்றும் தனியார் துறைகள் சேர்ந்து செயல்படுவது
6	இந்தியப் பொருளாதாரம் ----- காரணமாக வலிமையின்மையாக இருக்கிறது. அ) பொருளாதாரச் சமநிலையின்மை
7	மக்கள் தொகையின் இயல்புகளைப் பற்றிய அறிவியல் ரீதியான ஆய்வு ஆ) மக்கள் தொகையியல்
8	மக்கள் தொகையில் 1921-ம் வருடம்.....எனப்படுகிறது. ஆ) மக்கள் தொகை வெடிப்பு வருடம்
9	எந்த ஆண்டில் இந்திய மக்கள் தொகை நூறு கோடியைத் தாண்டியது? ஆ) 2001
10	ஆயிரம் மக்களுக்கு இறப்பவர் எண்ணிக்கை என்பது அ) கச்சா இறப்பு வீதம்
11	ஆயிரம் மக்களுக்கு பிறப்பவர் எண்ணிக்கை என்பது ஈ) கச்சா பிறப்பு வீதம்
12	மக்கள் தொகை அடர்த்தி என்பது இ) மக்கள் தொகை / குறிப்பிட்ட நில அளவு
13	தேசிய வளர்ச்சிக் கழகத்தை அறிமுகப்படுத்தியவர் யார் ? ஆ) ஜவஹர்லால் நேரு
14	காந்தியப் பொருளாதாரச் சிந்தனைகளை தொடர்ந்து வலியுறுத்தியவர் யார் ? இ) J.C குமரப்பா
15	ஜனநாயக சமதர்மத்தைக் கொண்டு வந்தவர் அ) ஜவஹர்லால் நேரு
16	B.R அம்பேத்கர் இந்தியப் பொருளாதாரச் சிந்தனைகளை இதன் அடிப்படையில் ஆராய்கிறார் . ஆ) இந்திய ரூபாயின் சிக்கல்கள்
17	இந்த கொள்கையின் அடிப்படையில் காந்தியப் பொருளாதாரம் இயங்குகிறது. ஆ) ஒழுக்க நெறி அடிப்படை
18	V.K.R.V இராவ் இவரின் மாணவராக இருந்தார் அ) J.M.கீன்ஸ்
19	பொருளாதாரத்திற்கான நோயல் பரிசை அமர்த்தியா சென் பெற்ற ஆண்டு அ) 1998
20	திருவள்ளூரின் பொருளாதாரச் கருத்துகள் குறிப்பாகக் கூறுவது. ஈ) மேற்காண் அனைத்தும்
8. இந்தியப் பொருளாதாரம் சுதந்திரத்திற்கு முன்னரும் பின்னரும்	
1	இந்தியாவின் கள்ளிக்கோட்டைக்கு வாஸ்கோடாகாமா வருகை புரிந்த வருடம் அ) 1498
2	1614-இல் தாமஸ் ரோ யாரிடம் அனுமதி பெறுவதில் வெற்றி பெற்றார்? இ) ஜஹாங்கீர்

3	இந்தியாவை ஆளும் உரிமை கிழக்கந்தியக் கம்பெனியிடமிருந்து ஆங்கிலேய அரசுக்கு மாற்றப்பட்ட ஆண்டு ஆ) 1858
4	இரயத்வாரி முதன் முதலில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட இடம் இ) தமிழ்நாடு
5	முதலாம் உலகப்போர் தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு அ) 1914
6	இந்திய அரசாங்கம் தனது முதல் தொழிற் கொள்கையை வெளியிட்ட ஆண்டு இ) 1948
7	1956ன் தொழிற் கொள்கையின் நோக்கம் அ) பெரிய நிறுவனங்களை முன்னேற்றுவது
8	1993ல் முன் பதிவு நீக்கப்பட்ட தொழில்துறை ஆ) செம்பு மற்றும் சிங்க் சுரங்கத் தொழில்
9	இந்தியாவின் பசுமைப் புரட்சியின் தந்தை என்றழைக்கப்படுபவர் அ) M.S.சுவாமிநாதன்
10	1969-ல் தேசிய மயமாக்கப்பட்ட வங்கிகளின் எண்ணிக்கை இ) 14
11	வங்கிகள் தேசிய மயமாக்கப்பட்டதன் முக்கிய நோக்கம் ஆ) சமூக நலம்
12	திட்டக்குழு அமைக்கப்பட்ட ஆண்டு அ) 1950
13	முதலாம் ஐந்தாண்டுத் திட்டத்தின் முதன்மையான நோக்கம் அ இ) வேளாண்மை
14	பத்தாம் ஐந்தாண்டுத் திட்ட காலம் ஆ) 2002-2007
15	2016ஆம் ஆண்டுக்கான மனித வளர்ச்சி அறிக்கையின்படி 188 நாடுகளில் இந்தியாவின் தரம் ஆ) 131 வெ. பூபதி மு.க.ஆ. அதியமான் அரசு ஆண்கள் மேல்நிலைப் பள்ளி தருமபுரி
16	வருடாந்திரத் திட்டங்கள் செயல்படுத்தப்பட்ட ஆண்டு ஆ) 1990-1992
17	இந்தியாவின் மிகப்பழமையான பெரிய அளவிலான தொழில் அ) பருத்தி
18	மனித மேம்பாட்டுக் குறியீட்டெண்ணை உருவாக்கியவர் இ) அமர்த்தியா குமார் சென்
19	பனிரெண்டாம் ஐந்தாண்டுத் திட்டத்தின் முக்கிய நோக்கம் ஈ) விரைவான உள்ளடக்கிய மற்றும் நிலையான வளர்ச்சி
20	வாழ்க்கை தரக் குறியீட்டெண்ணை உருவாக்கியவர் இ) D.மோரிஸ்
9. இந்தியாவின் மேம்பாடு அனுபவங்கள்	
1	கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது தனியார் மயமாதலைக் குறிக்கும். ஈ) இவை அனைத்தும்.
2	இன்றைய நாட்களில் வளர்ச்சிக்காக ஒவ்வொரு நாடும் __ இருக்க வேண்டும். ஆ) ஒன்றையொன்று சார்ந்து
3	LPG க்கு எதிரான வாதம் __ இ) மக்கள் மற்றும் மண்டலங்களிடையே ஏற்றத்தாழ்வு
4	FPI என்பதன் விரிவாக்கம் இ) வெளிநாட்டு நேரடி முதலீடு
5	உலக அளவில் இந்தியா __ உற்பத்தியில் மிகப் பெரிய உற்பத்தியாளராக விளங்குகின்றது. அ) பழங்கள்
6	வெளிநாட்டு முதலீடு _____ உள்ளடக்கியது. இ) FDI மற்றும் FPI
7	சிறப்பு பொருளாதார மண்டலக் கொள்கை _____ வெளியிடப்பட்டது. அ) ஏப்ரல் 2000ல்

8	விவசாய உற்பத்தி அங்காடிக் குழு _____ ஆகும். ஆ) சட்டபூர்வமான குழு
9	பண்டங்கள் மற்றும் பணிகள் வரி என்பது ஈ) ஒரு முனை வரி மற்றும் அடுக்கு விளைவுகளற்றது
10	புதிய வெளிநாட்டு வர்த்தக கொள்கை _____ ஆண்டில் ஏற்படுத்தப்பட்டது. ஈ) 2015
11	நிதித்துறை சீர்திருத்தங்கள் முக்கியமாக _____ துறைக்கானது. இ) அ மற்றும் ஆ
12	பண்டங்கள் மற்றும் பணிகள் வரி சட்டம் _____ அமல்படுத்தப்பட்டது. அ) 2017 ஜூலை 1ந்தேதி
13	புதிய பொருளாதாரக் கொள்கை கீழ்க்கண்டவற்றுள் எதனை உள்ளடக்கியது. ஈ) இவை அனைத்தும்.
14	_____ ம் ஆண்டு நிதி தொடர்பான நரசிம்மம் குழுவின் பரிந்துரைகள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டன. ஆ) 1991
15	உழவர் கடன் அட்டையைப் பயன்படுத்தி விவசாயிகள் _____ கடன் பெற முடியாது. ஈ) இவை அனைத்தும்
16	வர்த்தக கொள்கை சீர்திருத்தங்கள் தொடர்பாக அமைக்கப்பட்ட ராஜா செல்லையா குழுவின் பரிந்துரைப்படி அதிகபட்ச இறக்குமதி சுங்கத் தீர்வை _____ ஆகும். ஆ) 50%
17	இந்தியாவில் முதல் சிறப்புப் பொருளாதார மண்டலம் _____ ஏற்படுத்தப்பட்டது. இ) காண்ட்லா
18	ராஜ் கிருஷ்ணாவால் வார்க்கப்பட்ட "இந்து வளர்ச்சி வீதம்" என்பது _____ குறிக்கும். அ) குறைவான பொருளாதார வளர்ச்சி
19	GST யில் அதிகபட்ச வரிவிதிப்பு _____ ஆகும். (ஜூலை 1, 2017 -நாளின்படி) இ) 28%
20	தொழில் உடைமையை பொதுத்துறையிலிருந்து தனியாற்றுமைக்கு மாற்றுவது _____ எனப்படும். இ) தனியார் மயமாக்கல்
10. ஊரக பொருளாதாரம்	
1	எது ஊரக பகுதியின் அடிப்படை அலகாகக் கருதப்படுவது ஆ) வருவாய் கிராமம்
2	எது ஊரக பகுதியை கண்டறியும் பண்பு அ) குறைந்த மக்கள் தொகை அடர்த்தி
3	ஊரக பொருளாதாரத்தின் முக்கிய இயல்பு அ) வேளாண்மையைச் சார்ந்திருத்தல்
4	2011 கண்காணப்பின் மொத்த மக்கள் தொகையில் ஊரகத்தில் வாழும் மக்கள் தொகை சதவீதம் என்ன? இ) 60
5	தேவைக்கு அதிகமாக வேலையில் ஈடுபடும் மக்களின் நிலைமை ஆ) மறைமுக வேலையின்மை
6	இரண்டு முற்றிலும் வேறுபட்ட தன்மைகளை தொடர்புபடுத்தி குறிப்பது இ) இரட்டை தன்மை
7	ஊரகப்பகுதி, ஊரக மக்கள் மற்றும் ஊரக வாழ்க்கையை மேம்படுத்துதல் என்பது ஈ) ஊரக மேம்பாடு
8	ஊரகப் பொருளாதாரத்தில் வேளாண்மை பிரச்சனைக்குத் தொடர்புடையதாக கருதப்படுவது ஆ) சிறிய அளவு நில உடைமை
9	ஊரக பகுதியில் ஒரு மனிதன் எடுத்துக் கொள்ள வேண்டிய கலோரி அளவு ஈ) 2400
10	ஊரக ஏழ்மைக்கான காரணத்தை சுட்டுக அ) வேளாண்மை சாரா வேலையின்மை
11	மறைந்திருக்கும் வேலையின்மைக்கு மற்றொரு பெயர் என்ன? ஆ) மறைமுக

12	குறிப்பிட்ட காலத்திற்கு மட்டும் வேலை வாய்ப்புப் பெறுவதை எப்படிக் கருதுவது? இ) பருவகால வேலை வாய்ப்பு
13	ஊரக தொழிற்சாலைக்கான உதாரணம் தருக ஆ) பாய் தயாரிக்கும் தொழில்
14	இந்தியாவில் உள்ள ஊரக குடும்பங்களில் கடனாளிகளின் பங்கு எவ்வளவு? ஈ) நான்கில் மூன்று பங்கு
15	இந்தியாவில் ஊரக கடனுக்கு காரணமாக கருதப்படுவது அ) ஏழ்மை
16	எந்த வருடம் வட்டார ஊரக வங்கி பயன்பாட்டிற்கு வந்தது? இ) 1975
17	MUDRA வங்கி அமுல்படுத்தப்பட்ட ஆண்டை குறிப்பிடுக. ஈ) 2015
18	தேசிய ஊரக சுகாதாரப்பணி அமுல்படுத்தப்பட்ட ஆண்டை குறிப்பிடுக. ஆ) 2005
19	ஊரகச் சாலையின் பயன்பாடாக கருதப்படுவது. ஈ) மேற்கண்ட அனைத்தும்
20	“இந்திய விவசாயி கடனாளியாக பிறந்து, கடனாளியாக வாழ்ந்து, கடனாளியாக இறந்து, கடனையே சந்திக்கு விட்டுச் செல்கிறான் ” இச்சொற்றொடரைக் கூறியவர் யார்? ஈ) சர் மால்கம் டார்லிங்
11.தமிழ்நாட்டுப் பொருளாதாரம்	
1	சுகாதாரக் குறியீட்டில் தமிழ்நாடு மேலாக உள்ளது இ) குஜராத்
2	பாலின விகிதத்தில் தமிழ்நாட்டின் தரம் இ) மூன்றாவது
3	தமிழ்நாடு எதில் வளமானது? ஆ) மனித வளம் <small>வெ. பூபதி மு.க.ஆ அதியமான் அரசு ஆண்கள் மேல்நிலைப் பள்ளி தருமபுரி</small>
4	நீர்பாசனத்தின் முக்கிய ஆதாரம் இ) கிணறுகள்
5	பின்னலாடை உற்பத்தி அதிகம் உள்ள இடம் ஆ) திருப்பூர்
6	கீழ்க்கண்டவற்றுள் தவறான இணை எது? ஆ) வீட்டு ஜவுளி தயாரிப்பு - ஈரோடு
7	கீழுள்ள நகரங்களில் எதில் சர்வதேச விமான நிலையம் இல்லை ? இ) தூத்துக்குடி
8	பயிர் உற்பத்தியில் எந்தப் பயிரைத் தவிர தமிழ்நாடு முன்னணியில் உள்ளது? ஈ) ஏலக்காய்
9	எந்த பயிர் உற்பத்திக்காக அதிகப் பரப்பு நிலம் பயன்படுத்தப்படுகிறது? அ) நெல்
10	எழுத்தறிவு வீதத்தில் தமிழ்நாட்டின் தரம் ஈ) எட்டு
11	குறு சிறு நடுத்தர நிறுவனங்களுக்கான முதலீட்டில் தமிழ்நாட்டின் தரம் அ) I
12	தமிழ்நாட்டின் எம்மாவட்டத்தில் பாலின விகிதம் அதிகமாக உள்ளது? ஆ) நீலகிரி
13	எம்மாவட்ட த்தில் குழந்தைப் பாலின விகிதம் குறைவாக உள்ளது? இ) அரியலூர்
14	எந்த யூனியன் பிரதேத்தில் பாலின விகிதம் அதிகமாகவுள்ளது? ஆ) பாண்டிச்சேரி
15	தமிழ்நாட்டு உள்நாட்டு உற்பத்தியில் அதிக பங்கு வகிப்பது? ஈ) பணிகள்

16	மனித வளர்ச்சிக் குறியீட்டில் தமிழ்நாட்டின் தரம் ஈ) 7
17	SPIC அமைந்துள்ள இடம் இ) தூத்துக்குடி
18	TICEL ன் பகுதி ஈ) உயிரி பூங்கா
19	சிமெண்ட் உற்பத்தியில் தமிழ்நாடு இந்தியாவில் எந்த நிலையில் உள்ளது? அ) மூன்றாம்
20	தென்னக இரயில்வேயின் தலைமையிடம் ஆ) சென்னை
12. பொருளியலுக்கான கணித முறைகள்	
1	_____ இவற்றின் ஒருங்கிணைப்பே கணிதவியல் பொருளாதாரம் எனப்படும். அ) கணிதம் மற்றும் பொருளாதாரம்
2	தேவைக்கோடு அல்லது அளிப்புக்கோடு வரைவதில் _____ பயன்படுத்தப்படுகின்றது. ஈ) பகுமுறை வடிவியல்
3	பொருளியலில் கணிதத்தை முதன் முதலாக பயன்படுத்தியவர் _____. ஆ) ஜியோவானி செவா
4	ஒரு சாராத மாறியுடன் கூடிய சார்பு _____ எனப்படுகின்றது. இ) ஒரு மாறிச் சார்பு
5	இரு அளவுகளுக்கு இடையே சமநிலை என்ற சொற்றொடர் _____ குறிக்கின்றது. இ) சமன்பாட்டை
6	சாராத மாறியின் மதிப்பில் ஏற்படும் மாற்றம் காரணமாக சார்ந்த மாறியின் மதிப்பில் ஏற்படும் கூடுதல் முறை மாற்றம் _____ எனப்படும். அ) சாய்வு விகிதம்
7	$(y-y_1) = m(x-x_1)$ என்பது _____ குறிக்கும். ஆ) நேர்க்கோட்டை
8	$D = 50 - 5P$ என்கொள்க. $D = 0$ எனில், P யின் மதிப்பு _____ அ) $P = 10$
9	$D = 150 - 50P$ எனில் சாய்வு _____ ஆகும். ஆ) 50
10	ஒரு அணியின் அணிக்கோவை மதிப்பு $\Delta = 0$ என்றால் அச சார்புகளுக்கு தீர்வு _____, ஆ) கிடையாது
11	நிலை நிற்கும் புள்ளி (State of rest) _____ எனப்படும். அ) சமநிலை
12	நிலையான மதிப்பின் வகையீட்டுக்கெழு மதிப்பு _____ ஆகும். ஆ) பூஜ்யம்
13	x^n என்பதன் வகையீட்டுக்கெழு _____ ஆகும். அ) $nx(n-1)$
14	கணித முறையில் வெளிப்படுத்தப்பட்ட மொத்த செலவுச் சார்பில் நிலையான செலவு _____ உறுப்பால் குறிப்பிடப்படும். ஈ) நிலையான மதிப்பு
15	மொத்த வருவாய்ச் சார்பின் முதல் வகையீடு _____ ஆகும். இ) இறுதிநிலை வருவாய்
16	தேவை நெகிழ்ச்சி _____ உள்ள விகிதம் ஆகும். ஆ) இறுதிநிலை தேவைச் சார்பிற்கும் சராசரி தேவைச் சார்பிற்கும்
17	$x+y = 5, x-y = 3$ என்றால் x ன் மதிப்பு _____ ஆகும். அ) 4
18	தொகையீடு என்பது _____ என்பதின் தலை கீழ் செயல்பாடாகும். ஈ) வகையீடு
19	Data processing _____ ல் மேற்கொள்ளப்படுகின்றது. இ) PC மற்றும் கணக்கீடு கருவி
20	Ctrl + M என்ற ஆணை _____ பயன்படுத்தப்படுகின்றது. இ) புதிய நழுமத்தைப் பெற