

அரசுத் தேர்வுகள் இயக்ககம், சென்னை - 6
பத்தாம் வகுப்பு பொதுத் தேர்வு - மார்ச் / ஏப்பிரல் 2016
தமிழ் இரண்டாம் தாள் - விடைக்குறிப்புகள்

மொத்த மதிப்பெண்கள் : 100

பிரிவு - I

(மதிப்பெண்கள் : 20)

பகுதி - 1		5 x 1 = 5
உரிய விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக		
1	(ஆ) வினைச்சொல்	1
2	(ஆ) நிலைமொழி ஈறும் மெய்யும் நீங்கும்	1
3	(அ) முன்பனி	1
4	(அ) வஞ்சித் திணை	1
5	(ஆ) முச்சீராய்	1

பகுதி - 2		5 x 1 = 5
கோட்ட இடத்தை நிரப்புக		
6	ஒன்றரை	1
7	அஃறிணைப் பொதுப்பெயர்	1
8	கொளல் வினா	1
9	அன்ன	1
10	இரட்டுற மொழிதல் / சிலேடை	1

பகுதி - 3		10 x 1 = 10
கருக்கமாக விடையளி		
11	வல்லினம் மிகும் இடம் - சரியாக இருப்பின் மதிப்பெண் வழங்கவும் (ஒன்று மட்டும்)	1
12	விடை எழுத முயன்று இருப்பின் முழு மதிப்பெண் வழங்கவும்.	1
13	கலையரசி கட்டுரை எழுதிலள்	1
14	1. மாதம் 2. சந்திரன் / நிலவு / மதி	1
15	பால் பருகினான்.	1
16	இன்றைய அறிவியல் வளர்ச்சி வியப்பூட்டுகிறது.	1
17	மேடைப் பேச்சுக்குக் கருத்துக்களே உயிர் நாடி போன்றன / போன்றவை.	1
18	பசித்த	1
19	ஏழைகளுக்குப் பொருள் பெறாமல் வாதாடி நீதி பெற்றுத் தந்தார்.	1
20	உவமையை ஏற்ற சொற்றொடரில் அமைத்திருப்பின் மதிப்பெண் வழங்குக.	1

பிரிவு - II (மதிப்பெண்கள் : 10)

எவையேனும் ஐந்தனுக்கு மட்டும்		5 x 2 = 10
21	தனிமொழி தொடர்மொழி பொதுமொழி	2
22	ஒரு பொருளையே தரும் பல சொற்கள் தொடர்வது, ஒருபொருட்பன்மொழி யாகும். (சான்று) - 1. நடுமையம் 2. மீமிசை 3. உயர்ந்தோங்கி 4. குழிந்தாழ்ந்து (ஏதேனும் ஒரு சான்று மட்டும்)	1 1
23	செம்மை + மொழி = செம்மொழி ஈறுபோதல் என்ற விதிப்படி மை விசுதி நீங்கிச் செம்மொழி எனப் புணர்ந்தது.	2
24	வைகறை - இரவு 2 மணிமுதல் காலை 6 மணிவரை.	2
25	குறிஞ்சி முல்லை மருதம் நெய்தல் பாலை.	2
26	வெண்பா, ஆசிரியப்பா, கலிப்பா, வஞ்சிப்பா	2
27	ஒரு வினைமுற்றுச் சொல், எச்சப் பொருளில் வந்து, மற்றொரு வினைமுற்றைக் கொண்டு முடிவது முற்றெச்சம் எனப்படும். (சான்று) - படித்தனன் தேறினன்.	1 1

பிரிவு - III

(மதிப்பெண்கள் : 50)

பகுதி - 1

எவையேனும் இரண்டனுக்கு மட்டும்		2 x 5 = 10
28	1. ஈற்றடி முச்சீராய் ஏனைய அடிகள் நாற்சீராய் வரும். 2. இயற்சீர், (மாச்சீர், விளச்சீர்)வெண்சீர், (காய்ச்சீர்) வரும். பிற சீர்கள் வாரா. 3. இயற்சீர் வெண்டளையும் (மாமுன் நிரை, விளமுன் நேர்) வெண்சீர் வெண்டளையும் (காய்முன் நேர்) வரும், பிறதளைகள் வாரா. 4. ஈற்றடியின் ஈற்றுச்சீர் நாள், மலர், காசு, பிறப்பு என்னும் வாய்பாடுகளுள் ஒன்றுகொண்டு முடியும். 5. செப்பலோசை பெற்று வரும். 6. இரண்டடி முதல், பன்னிரண்டு அடிவரை வரும்.	5

29	இப்பாடலில் வஞ்சப்புக்கழ்ச்சி அணி பயின்று வந்துள்ளது.			1
	அணி இலக்கணம்			
	புகழ்வதுபோலப் பழிப்பதும், பழிப்பது போலப் புகழ்வதும் வஞ்சப்புக்கழ்ச்சி அணி எனப்படும்.			2
	அணி விளக்கம்			
	இப்பாடலில், தீயவர்களைத் தேவர்களுக்கு இணையாகப் புகழ்ந்து கூறுவதுபோலக் கூறித், தீயவர்கள் தம் மனம்போன போக்கில் தீய செயல்களைச் செய்து அழிவார்கள் எனப் பழித்துக் கூறப்பட்டுள்ளதால் இது வஞ்சப்புக்கழ்ச்சி அணி ஆகும்.			2
	(அல்லது)			
	அணி இலக்கணம்			
	உவமையைக்கூறிப் பொருளைப் பெறவைப்பது பிறிதுமொழிதல் அணி ஆகும்.			2
	(சான்று) - லீலிபெய் சாகாடும் அச்சிறும் அப்பண்டம் சால மிகுத்தும் பெயின்			1
	அணி விளக்கம்			
மென்மையான மயில்தோகையே ஆயினும், அதனை அளவுக்கு விஞ்சி வண்டியிலேற்றினால் அச்சு முறிந்துவிடும் என்பது உவமை.			2	
மன்னன் எவ்வளவு வலிமை உடையவனாயினும் பகைவர்களை எளியவர்களாக எண்ணக்கூடாது. எளியவர்கள் ஒன்றுசேர்ந்தால் வலியவன் வீழ்த்தப்படுவான் என்பது பொருள். எனவே, இது பிறிதுமொழிதல் அணி ஆகும்.				
(ஏற்புடைய வேறுசான்று எழுதியிருப்பின் உரிய மதிப்பெண் வழங்கவும்)				
30	சீர்	அசை	வாய்பாடு	
	அரி / யவற் / றுள்	நிரை நிரை நேர்	கருவிளங்காய்	
	எல் / லாம்	நேர் நேர்	தேமா	
	அரி / தே	நிரை நேர்	புளிமா	2
	பெரி / யா / ரைப்	நிரை நேர் நேர்	புளிமாங்காய்	
	பே / ணித்	நேர் நேர்	தேமா	
	தம/ ராக்	நிரை நேர்	புளிமா	2
	கொளல்	நிரை	மலர்	1
	இக்குறட்பா, 'மலர்' என்மை வாய்பாட்டில் முடிந்துள்ளது.			

பகுதி - 2		
எவையேனும் இரண்டனுக்கு மட்டும்		$2 \times 5 = 10$
31	எம்.ஜி.இராமச்சந்திரன்	
32	குறட்டை ஒலி	
33	அகழாய்வு குறித்த செய்திகள்	
குறிப்பு: உட்தலைப்புகளிட்டு எழுதியிருத்தல் வேண்டும்/ வினாவிற்கேற்ற விடையிருப்பின் மதிப்பெண் வழங்கவும்		
பகுதி - 3		
கீழ்க்காணும் பத்தியில் அமைந்துள்ள ஆங்கிலச் சொற்களைத் தமிழாக்கம் செய்க.		$3 + 2 = 5$
34(அ)	என் அலுவலகத்துக்கு ஒரு செய்தி சொல்ல வேண்டும். என் அலைபேசி / கைபேசி / செல்பேசி / செல்லிடப்பேசியில் வெளியே எந்த அழைப்பும் போகவில்லை. தயவுசெய்து உன் அலைபேசி / கைபேசி / செல்பேசி / செல்லிடப்பேசியைத் தா. நான் பேசிவிட்டுத் தருகிறேன். (பொருத்தமான விடை இருப்பின் மதிப்பெண் வழங்கவும்)	$6 \times \frac{1}{2} = 3$
(ஆ)	57 - ருஎ 148 - கசஅ 316 - ஙகசா 427 - சஉஎ	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
பகுதி - 3		
கீழ்க்காணும் ஆங்கில உரைப்பகுதியைத் தமிழாக்கம் செய்க.		$3 + 2 = 5$
35(அ)	பள்ளிகள், குழந்தைகளுக்குப் பாடங்கள் கற்றுத் தருவதோடு மட்டும் நின்றுவிடுவதில்லை. அவை இன்னும் அதிகமான பணிகளைச் செய்கின்றன. பள்ளிகளில் சிறுவர், சிறுமியர் சில பழக்க வழக்கங்களைக் கற்றுக் கொள்கின்றனர். அவர்கள் முறையான வழியில் நடக்கக் கற்றுக்கொள்கின்றனர். அவர்கள் தவறான வழியில் செல்லும்போது திருத்தப்படுகின்றனர். (குந்த மொழிபெயர்ப்பு எழுதியிருப்பின் மதிப்பெண் வழங்கவும்)	3
(ஆ)	கீழ்க்காணும் ஆங்கிலப் பழமொழிகள் எவையேனும் இரண்டனுக்கு இணையான தமிழ்ப் பழமொழிகளை எழுதுக. 1. காலம் பொன் போன்றது. 2. அகத்தின் அழகு முகத்தில் தெரியும். 3. முயற்சி திருவினையாக்கும். 4. ஏற்றம் உண்டானால் இறக்கம் உண்டு.	$1 + 1 = 2$

35	காதுகேளாத மாணவர்களுக்கான மாற்று வினா. 1. திராவிட சாஸ்திரி 2. சூரிய நாராய(ன)ண சாஸ்திரி 3. தனிப் பாசுரத் தொகை 4. ஜி.யு.போப் 5. செந்தமிழ் இதழில்	1 1 1 1 1
பகுதி - 4		1 x 5 = 5
கீழ்க்காணும் வினாக்களுள் ஒன்றனுக்கு விடையளிக்க.		
36(அ)	பொருத்தமான சூழலில் கதையை நிறைவு செய்தல் பொருத்தமானதலைப்பு	4 1
(ஆ)	(அல்லது) இயற்கை அல்லது வானம் என்ற தலைப்பில் எட்டு வரிகளில் பொருத்தமான கவிதையெழுதியிருந்தால் மதிப்பெண் வழங்கவும்	5
பகுதி - 5		1 x 5 = 5
கீழ்க்காணும் வினாக்களுள் ஒன்றனுக்கு விடையளிக்க.		
37	பாடலின் திரண்ட கருத்தினை எழுதி, சொல்நயம், பொருள் நயம், எதுகை நயம், மோனை நயம், சந்த நயம், இயைபு நயம், அணி நயம் போன்ற ஏற்புடைய நயங்கள் ஏதேனும் ஐந்து எழுதியிருப்பின் மதிப்பெண் வழங்கவும்.	5
பகுதி - 6		1 x 5 = 5
கீழ்க்காணும் வினாக்களுள் ஒன்றனுக்கு விடையளிக்க.		
38	வங்கியின் பெயர் இடம் நாள் சேமிப்புக் கணக்கு எண் பெயர் - வித்யாதரன் தொகை ரூ. 10000/- பத்தாயிரம் மட்டும் பணவிவரம் வித்யாதரன் எனக் கையொப்பமிடல் [பொருத்தமான இடத்தில் செலுத்துநாள் மற்றும் வங்கிப்படிக்களில் மேற்கண்ட விபரங்கள் மிகச் சரியாக எழுதியிருப்பின் மதிப்பெண் வழங்கவும்]	1/2 1/2 1/2 1/2 1 1/2 1/2 1/2 1/2

பகுதி - 7		1 x 5 = 5
கீழ்க்காணும் வினாக்களுள் ஒன்றனுக்கு விடையளிக்க.		
39(அ)	பொருத்தமான விடை இருப்பின் மதிப்பெண் வழங்கவும்.	1+1+1 =3
39(ஆ)	பொருத்தமான விடை இருப்பின் மதிப்பெண் வழங்கவும்.	1+1=2
பிரிவு - IV		(மதிப்பெண்கள் : 20)
பகுதி - 1		
ஒன்றனுக்கு மட்டும்		1 x 10 = 10
40(அ)	விண்ணப்பக் கடிதத்தின் தலைப்பு	
	அனுப்புநர்	1
	பெறுநர்	1
	விளித்தல்	1/2
	பொருள்	1
	செய்தி	4
	இப்படிக்கு / தங்கள் உண்மையுள்ள / இங்ஙனம்	1/2
	இடம், நாள்	1
	உறைமேல் முகவரி	1
	(அல்லது)	
40(ஆ)	நண்பனுக்குக் கடிதம்	
	இடம், நாள்	1
	விளித்தல்	1
	செய்தி	6
	இப்படிக்கு / உன் அன்புள்ள	1
	உறைமேல் முகவரி	1

பகுதி - 2		1 x 10 = 10
ஒன்றனுக்கு மட்டும்		
41 (அ)	தலைப்பு	1
அல்லது	முன்னுரை	1
(ஆ)	பொருளுரை (உட்தலைப்புகள் / மேற்கோள்)	7
	முடிவுரை	1