

11.	താഴെപറയുന്നവണ്ട	- 0	ം പരി അവാത്രത്ത് ഹതാണ് ?	0
	താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ശ്രീനാരായണഗ A) ദൈവദശകം	ുരുവാന്യെ മാ	കുത്രിയുടെ	
	C) ആത്രോപ്പോടാ	2)	്പ്രാചീന മലയാളം	
12	C) ആത്മോപദേശ ശതകം	Sets or D)	ദർശനമാല	
5	ഹാരപ്പൻ ജനതയ്ക്ക് ചെമ്പ് ലഭിച്ചിരുന്ന ദ	സ്ഥലം	la qualitation (C	
	7) GEIO(010)(00	B).o∩(C	മോഹന്തജോദാരോ	
1	C) ഖേത്രി	D)	ധോളവീര പാഗം സുഷ്ടിപ്രിന്നത് ദര്ധം	0
(3)	ചരിത്ര പ്രസിദ്ധമായ ക്ഷേത്രപ്രവേശന		രം നടന്ന വർഷം	
	A) ജനുവരി 12, 1936		ഡിസംബർ 12, 1936	
	C) ഒക്ടോബർ 12, 1936 🗀 🕒	D)	നവംബർ 12, 1936	
4	ഉത്തരവാദ ഭരണം നേടുന്നതിനായി രൂ			
	കോൺഗ്രസിന്റെ ആദ്യ പ്രസിഡന്റായി ഒ			
	A) പട്ടം. എ. താണു പിള്ള	s (then by	ஹ்க்ள் (ப்பர்ம்) மாது 1201	. 1
4	C) അക്കമ്മ ചെറിയാൻ	(ט	എൻ. വി. ജോസഫ്	
5.	0 9 60 9 9 10		and a second of the contract o	
	A) ദി കൗൺസിൽ ഓഫ് സയന്റിഫിക് ര			C
	B) ദി സെന്റർ ഓഫ് സയന്റിഫിക് ആന്റ്	ഇന്ദ്രഡസ്ട്ര	പയ്യും വധരച്ച	
	C) ദി കൗൺസിൽ ഓഫ് ഇന്റർ നാഷണ D) ദി കൗൺസിൽ ഓഫ് ഇന്റർ സ്റ്റേറ്റ് റ്	<sup>ുയ</sup> വലേവ		
		I WEITH (IVI)	C) enimple of the company of the com	
6		D)		
	A) വി. ടി. ഭട്ടതിരിപ്പാട് പ്രവേശി	(Qooggst	വൊഗ്ഭടാനന്ദൻ	
	C) പണ്ഡിറ്റ് കെ. പി. കറുപ്പൻ		5 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	
7	<ol> <li>ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഇന്ത്യൻ പദവി അലങ്കരിച്ചിരുന്ന വനിതകൾ ആ</li> </ol>	, നാഷണ രെലാം ?	ത്ത് കോൺഗ്രസ്സിന്റെ പ്രസിഡന്റു	
	പ്. സരോജിനി നായിഡു		Toronsia mai pro 46 (2)	
	ii. മഹാദേവി ചതോപാധ്യായ		The state of the s	
	iii. നെല്ലി സെൻ ഗുപ്പ	े मुख्यां	Chip Chips no and an	14
	സ് അനി ബസന്റ് ി ി		Photos diame, siere A	+2.1
	A) ഒന്നും രണ്ടും ശരിയാണ	B)	ഒന്നും മൂന്നും നാലും ശരിയാണ	ັ
	C) എല്ലാം ശരിയാണ്	(ט	നാല് മാത്രം ശരിയാണ്	- 50
	ം ഗണിഫോം ലിപി ഏതു സംസ്കാരവുമ	മായി ബന	ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?	15.
	OUICEDOM MONES COM MONES	D)	ചൈന്വസ് സംസാരം	
-	A) ഈജന്ദ്രവ്യൂസ് ്റ്റ്റ്റ് മെസൊപൊട്ടോമിയൻ സംസ്കാരം	D)	ഹാരപ്പൻ സംസ്കാരം	
Si .		-3-		



#### 88/24

- 9. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ തെറ്റായ ജോഡി കണ്ടെത്തുക.
  - A) ഇന്ത്യ വിൻസ് ഫ്രീഡം സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്
  - B) അൺ ഹാപ്പി ഇന്ത്യ ലാലാ ലജ്പത് റായ്
  - C) ഇന്ത്യ ഡിവൈഡഡ് ഡോ. രാജേന്ദ്ര പ്രസാദ്
  - D) എ പാസ്സേജ് ടു ഇന്ത്യ ഇ. എം. ഫോസ്റ്റർ
- 10. ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്ന സംഭവങ്ങൾ പരിഗണിക്കുക.
  - 1. ഭഗത്സിംഗ് തൂക്കിലേറ്റപ്പെട്ടു
- ) 2. വാഗൺ ട്രാജഡി
- 3. മിന്റോമോർലി പരിഷ്കാരങ്ങൾ
- 4. ചൗരിചൗരാ സംഭവം

ശരിയായ കാലഗണനാ ക്രമത്തിൽ എഴുതുക.

- A) 1, 2, 3, 4
- B) 2, 1, 4, 3
- C) 2, 1, 3, 4
- D) 3, 2, 1, 4

- 11. 2024 ജനുവരി 24-ന് അന്തരിച്ച പ്രശസ്ത ചരിത്രകാരി
  - A) മന്നു ഭണ്ഡാരി

B) ആർ. ചമ്പകലക്ഷ്മി

C) ഗീത മേത്ത

- D) മഹാദേവി വർമ്മ
- 12. ഇന്ത്യൻ കൗൺസിൽ <mark>ഓഫ് ഹിസ്റ്റോറിക്കൽ റിസർച്ചിന്റെ നിലവിലെ</mark> ചെയർമാൻ അരാണ് ?
  - A) പ്രൊഫ. ഡി. എൻ. ത്രിപാഠി
- B) സുദർശൻ റാവു

C) ബസുദേവ് ചാറ്റർജി

- D) രഘുവേന്ദ്ര തൻവാർ
- 13. പാർലമെന്റിന്റെ ചുമതലകളിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത ചുമതല ഏതാണ് ?
  - A) നിയമനിർമാണം
  - B) കാരുനിർവഹണ വിഭാഗത്തെ നിയന്ത്രിക്കൽ
  - C) ഭരണഘടന ഭേദഗതി
  - D) ബില്ലുകൾ അംഗീകരിക്കൽ
- 14. ''ധാതുക്കളുടെ കലവറ'' എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഭൂപ്രകൃതി വിഭാഗം ഏതാണ് ?
  - A) ഉത്തര പർവത മേഖല

.∕B) ഉപദ്വീപീയ പീഠഭൂമി

C) ഉത്തര മഹാസമതലം

- D) തീരപ്രദേശം
- 15. ഇന്ത്യാഗവൺമെന്റിന്റെ നിയമനിർമാണ വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നവർ ആരെല്ലാം ?
  - A) രാഷ്ട്രപതി, ലോകസഭ, രാജ്യസഭ
- B) രാഷ്ട്രപതി, പ്രധാനമന്ത്രി, മന്ത്രിസ<sup>®</sup>
- C) പ്രധാനമന്ത്രി, ലോകസഭ, രാജ്യസഭ
- Ф) രാഷ്ട്രപതി, ഉപരാഷ്ട്രപതി, മന്ത്രിസ





16 <sub>9</sub>	ജറ്റ്	വിമാനങ്ങളുടെ സു	ഗമസഞ്ചാരം	സാധ്യമാക	പ്പന്ന അന്തരീക്ഷ മ	മണ്ഡലം ഏത് ? 🦳	
	A) 6	)തർമോസ്ക്ലിയർ		B)	ട്രോപ്പോസ്ലിയർ		
	C) (	സ്മാറ്റോസ്ക്ലീയർ			മിസോസ്ലിയർ		
17.		ചൂഹീകരണത്തെ സ	പ്പെസ്വിപ ശ്ര			ല്ലാം ?	
		വിമർശനങ്ങളെ ഉൾ				, a , a , (4	
		ഗൂപ്പ് പ്രവർത്തനത					
		പശ്നങ്ങൾ മറ്റുള്ളവ					
		Only (i & iii)	-0	B)	Only (i & ii)	. 5 5 M	
		Only (ii & iii)		Ø)	മുകളിലുള്ളവരെ	ന്നും സ്ലാം	
18.	സ്ക	പ്ലെൾ പാഠപുസ്തക്ടത	ദരിൽ ഭരണഘ	ചടനയുടെ	ആമുഖം ഉൾപ്പെട	ുത്തുന്ന അദ്യ	
10.	സംഗ	സ്ഥാനം ഏതാണ് ?	ing Orienta canfr			and the same of th	ስ ስ
¢	AL	amaum am	B) കേരളം	C)	ഉത്തർപ്രദേശ്	D) രാജസ്ഥാന്	
19.	000	തെലു <del>കാന</del> ഭുത്ത് ഏറ്റ <mark>വു</mark> ം കൂട്യ	ത്രൽ വനിതാ	പ്രാതിനിധു	യമുള്ള നിയമസഭ ന	ഏതാണ് ?	
19.	Δ)	മധ്യപ്രദേശ്		2)		Ant (As	ち
		<u>ഛത്തിസ്ഗഡ്</u>	- B), 20 N	D)	ഉത്തർപ്രദേശ്	1, 30 10	
00	000	ഴെ കൊടുത്തിരിക്കു	ന്ന യൂണിറ്റുക	ംൾ ശ്രദ്ധിക്ക	റുക.	N SS ID	
20.		ഫെർമ <mark>ി</mark>	HI CON PAY		to S	24. +2 5 aucum	
	En III	അസ്രോണമിക്കൽ യ	യൂണിറ്റ്	iv.	പ്രകാശവർഷം	വസിസ്ത്രം	
	Town a	ത്രാത്തര തെരഞ്ഞെ	നടുക്കുക്കം		ද "අපෙක්ලා වි	വിതവിസ്തുപ്പേത	
		- പറം വരത്തിന്റെ	ത്യലവലയാട്ടം	ണ		A- (A	
	B)	എല്ലാം സമയത്തിന	in magary 2-210	= iv നാമയത്ത	റിൻെ യൂണിറ്റുമാ	ന് ചാപ	7
	C)	i, ii, iii ദൂരത്തിന്റെ പ	- Acrossi	iv നാതയത്ത	് റ്റ് റിന്റെ യൂണിറ്റുകള	ുമാണ്	
	D)	ii, iii ദൂ <sup>രത്തിന്റെ യൂ</sup> ഴെ കൊടുത്തിരിക്കു ഇത് മതാണ് ?	<sub>യെ</sub> യിൽ സാര്യ	ക്ഷിത ബലര	ഞിന്റെ നിർവചന	മെളിൽ 08 .89	
21	. താ	ഴെ കൊടുത്തിരിക്കു <sub>J</sub> ടുന്നത് ഏതാണ് ?	(11)(0)(00 (100)00	وتنابيل يراداه	e lastaj engernijs	agov Du	
	൨െ	ടുന്നത് ഏതാണ് ? ഒരു സംരക്ഷിതബല	ര ചെയ്യുന്ന ര	പവർത്തി അ	രഗ്രബിന്ദുക്കളെ മ	ന്നപ്പാതിന	
	$\chi$ A)	ആശ്രയിക്കുന്നു.	de et Pour	matrices file	ne per pui comigni	A 200 D	
	B)	ത്രശ്രയിക്കുന്നു. സംരക്ഷിത ബലം $\Delta$	V(x) = -F(x)	Δx എന്ന ന മാപീകരിക്ക	സമവാകൃത്തിൽ ക റാൻ കഴിയില	ംാണിച്ചിരിക്കുന്ന <b>്</b>	
	D)	അദിശ അളവോ	ം ഏ തിരിചെത്ത	വന്ന ഒരു പ	ാതയിൽ സംരക്ഷി	തബലം ചെത്രാം	11
	(C)	അദിശ അളവായ എ തുടങ്ങിയ ബിന്ദുവി പ്രവർത്തി ഒരിക്കലു	്റെ പൂജ്യമായിര	രിക്കില്ല.		നായ്ക്കുന്നു	)
	500000 m	പ്രവർത്തി ഒരിക്കലു ഗുരുത്വാകർഷണ ഒ	വലം ഒരു സംര	രക്ഷിത ബല	മല്ല.	na limbia (G	
	D)	as single		-5-			
		V				1/-	4

88/24

22.	ഒരു ആദർശ വാതകത്തിലൂടെയുള്ള ശബ്ദത്തിന്റെ വേഗത	<u>γр</u> ആണ്. ഇതിൽ p
	മർദ്ദവും p സാന്ദ്രതയുമാണ്. γ എന്നത് താഴെ കൊടുത്തിരിക്ക	റുന്നതിൽ ഏ <sup>താണ</sup> ?

- A)  $\mathsf{C_p}, \mathsf{C_v}$  എന്നീ രണ്ട് വിശിഷ്ട താപധാരിതകൾ തമ്മിലുള്ള വൃത്യാസം
- B)  $C_p, C_v$  എന്നിവ തമ്മിലുള്ള അനുപാതം
- $oldsymbol{\mathsf{C}}_{\mathsf{p}}, oldsymbol{\mathsf{C}}_{\mathsf{v}}$  എന്നിവയുടെ ആകെ തുക
- D)  $C_p, C_V$  എന്നിവയുടെ ഗുണനഫലം
- 23. വൃതൃസ്ത ഛേദതലത്തോടു കൂടിയ രണ്ടു സിറിഞ്ചുകൾ (സൂചിയില്ലാത്തവ) വെള്ളം നിറച്ച് ഒരു ഇറുകിയ റബ്ബർ ട്യൂബുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. ചെറിയ പിസ്റ്റണിന്റെയും വലിയ പിസ്റ്റണിന്റെയും വ്യാസങ്ങൾ യഥാക്രമം 2 cm ഉം 10 cm ഉം ആണ്. ചെറിയ പിസ്റ്റണിൽ 1 N ബലം പ്രയോഗിക്കുമ്പോൾ വലിയ പിസ്റ്റണിൽ അനുഭവ<mark>പ്പെ</mark>ടുന്ന ബലം എത്ര ?

A) 10 N

B) 20 N

C) 25 N

D) 50 N

24. +2.5 ഡയോപ്റ്റർ പവ്വർ ഉള്ള ഒരു ലെൻസിന് മുന്നിൽ 50 cm അകലെ വച്ചിട്ടുള്ള ഒരു വസ്തുവിന് ലഭിക്കുന്ന പ്രതിബിംബത്തിന്റെ രേഖീയ ആവർത്തനം താഴെ കൊടുത്തി രിക്കുന്നതിൽ ഏതാണ് ?

A) -4

B) +4

C) -0.25

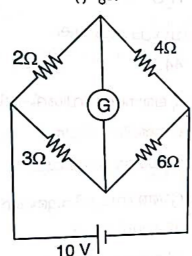
- $50~\Omega,\,100~\Omega,\,200~\Omega$  വീതം പ്രതിരോധമുള്ള മൂന്ന് ബൾബുകൾ സമാന്തര രീതിയിൽ 200V DC സ്രോതസുമായി ഘടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ നിന്നും ശരിയുത്തരം തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
  - A) 200 Ω പ്രതിരോധമുള്ള ബൾബിനാണ് ഏറ്റവും കൂടിയ പവ്വർ
  - B) 100 Ω പ്രതിരോധമുള്ള ബൾബിനാണ് ഏറ്റവും കൂടിയ പവ്വർ
  - $\wp$ ) 50  $\Omega$  പ്രതിരോധമുള്ള ബൾബിനാണ് ഏറ്റവും കൂടിയ പവ്വർ
  - ,D) മൂന്ന് ബൾബുകൾക്കും തുല്യ പവ്വർ ആണ്





88/24

26. ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നത് ഒരു വീറ്റ്സ്റ്റൺ ബ്രിഡ്ജാണ്. G എന്നത് ഒരു ഗാൽവനോ മീറ്ററും.



	10 4 1					36
	ഗാൽവനോ മീറ്ററിലെ പ	കറന്റ് എത്രയാണ് ?	A Maria Wil	an Omid	D) 3 ആമ്പി	യ്യ
	ഗാൽവിലോ മിപ്പാ	B) 1 ആമ്പിയർ	C) 2 @	വയിയ		
	A) പൂജ <mark>്യം അ</mark> മ്പിയർ	D) 1 (0)9.1-1	.3	<sub>ം അന്നിവയ</sub>	ുടെ പഠനത്തി	38
	71) 1-g-10	പട്ടാൺ നക്ഷത്രങ്ങൾ, പ	പ്യശവാഗുക.	2000 2	A GCCC	,
27.	A) പൂജ്യം അമ്പിയർ തമോഗർത്തങ്ങൾ, ന്യൂ നായി 2024 ജനുവരിയ	പ്പെ നന്ത്യ വിക്ഷേപി.	ച്ച ഉപഗ്രഹ	20 aft.	D) IPoSat	
		100	OI VED	ואכ		
	നായി 2024 ക്രൂര്യ A) ZPoSat സൂര്യനെ കുറിച്ച് പഠിം	B) NPoSat	an in in	ധിഷ്റിത	സ്ത്യൻ	37
	A) ZPoSai	ത്രമുത്തെ ബം	ഗിരാകാശ	ത്തിയ്പ്	ALL THE STORY	
	ച ചുറിച്ച് പഠിം	കുന്ന പ്രചാത്യം	EUN WAR			
28.	സൂര്യന്നെ കുറച്ച	്യൽ 1.		കി. മീ. അക	കലെയാണ്.	
-	വെയുന്നു വരാണ് പ്രദ്യാപ	മാരാം വെകദേശാ 1.5	150000		a Benevia (O	
46	. ം ന്റെ 1 ഭൂമിയിൽ ന	ുസും - ധകന്ര ആദ	ന് ഉള്ളത്.	A CHEST ST. ST. A.		n Y
	i. 04)(00 c = 0.00 cm	പ്പേലോഡുത്തെ	~ിസർ ഒർ	<sub>കാറോ</sub> ണ എ	ന്നിവയെക്കുറ	गञ्
	i. എൽ 1 ഭൂമിയിൽ ന ii. ഇതിൽ ആകെ ഏഴ iii. ഇത് സൂര്യന്റെ ഫോ	<sub>രടാ</sub> സിയർ, ക്രോമോ	in the state of th		D - France 10	
	ം ത്യൂരുന്റെ പോ	763° M	(noils)	THE STREET	Michael (A	
	iii. ഇത് സൂര്യന്റെ പോനം നടത്തും. പഠനം നടത്തും. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കു	ം പ്രതിസ്വത്തരാ	ഏത്?	- TOTALLE	michigle (?	
	പഠനാ	ുന്നതിൽ ഗ്രഹ്ഷ	.B) (i), (i	i), (iii) മൂന്നു	ം തെറ്റാണ്	
(17	താഴെ കൊടുത്ത	ശരിയാണ്	-> "	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	manan.	39
	(i) (ii) agango	ഷോണ്	₽) (I) (@	തയും (ന്നു, (ന	1) ovo Hoom	
	A) (i), (ii), (iii) (	യയ്യയുമാണ.	~~~~~~	റ കുടുതൽ ദ	ეუგම් රක්ක්වර්	ກັ?
	പഠനം നാം താഴെ കൊടുത്തിരിക്കു A) (i), (ii), (iii) മൂന്നും C) (i) തെറ്റും (ii), (iii) വ	ംഷലുകളിൽ ഏതിനാ	an aggara	50 600 600 600	D) 0n	
	ുതിക്കുന്ന ഉപ	- 100 L	C) 3p		D) 2p	
29.	A) (i), (ii), (iii) മൂന്നും C) (i) <sup>തെറ്റും</sup> (ii), (iii) വ നൽകിയിരിക്കുന്ന ഉപ	B) 45	V1 - 222	പരിങ് അറ്	വരം ട്രൂന്നത്	200
29.	A) 3d	ംബാണ് 'കാൽക്കജൻ	ന. എന്ന	വേത്രത്ത് അഗ	Movid 2811VO	•
	മുലകങ്ങ	<u> </u>	C) 15		D) 16	
1	നൽകിയിരിക്കുന്ന ഉപ A) 3d	B) 1/	200 F			
(30/	A) 18	-7-				D.
	A) 10					

# മലയാളം <sub>8/24</sub>

# Kerala PSC LP School Teacher 2024 Question Paper

31.	താഴെ നൽകിയിരിക്കുന	നതിൽ 'ഒക്റ്ററ്റ് നിയ	മഠ് പ	ചാലിക്കാത്ത സം	യുക്തം ഏത് <sub>?</sub>	
	A) CH <sub>4</sub>	B) PCI <sub>5</sub>	C)	H <sub>2</sub> O	D) CO <sub>2</sub>	
32.	STP-യിൽ 2 മോൾ ഹൈ	ഹഡ്രജൻ വാതകത്	തിന്റെ	വ്യാപ്തം കാണും	ტ.	
	A) 22.4 <i>l</i>	B) 11.2 <i>l</i>	C)	44.8 <i>l</i>	D) 10 <i>i</i>	
33.	ഏത് നിയമമാണ് ദ്രാവം	കത്തിൽ ഒരു വാതക	<sub>ട</sub> ത്തിെ	ന്റെ ലയനത്തെ വ	ിശദീകരിക്കുന്നത് ?	
	A) ഡാൾട്ടൺസ് നിയമ	0	B)	ഹെൻറീസ് നിയ	മര	
	C) ചാൾസ് നിയമം		D)	അവഗാഡ്രോ ന	റിയമം	
34.	താഴെ കൊടുത്തിരിക്കു	ന്നതിൽ റീചാർജബ	നത കവ	ല്ലാത്ത ബാറ്ററി ര	ഏതാണ് ?	
	A) ലെഡ് സ്റ്റോറേജ് നെ	<b>v</b> ൽ	B)	നികാഡ് സെൽ		
	C) Hg-സെൽ		; <b>D</b> )	ലിഥിയം അയോ	ൺ ബാറ്ററി	
35.	'മോൺസ് ' പ്രക്രിയ വ	ഴി ശുദ്ധീകരിക്കാൻ	കഴിയ	ുന്ന മൂലകം ഏര	താണ് ?	
rearrea.	A) Ni	B) Zr	χC)	Cu	ルD) Fe	
36.	ആഗോ <mark>ളതാപനത്തിന്</mark> ം	കാര <mark>ണമാകുന്ന</mark> പ്രാ	ഥമിക	ം ഹരിതഗൃഹ വാ	ാതകം ഏതാണ് ?	
fi	A) N <sub>2</sub>	B) O <sub>2</sub>	æ)	CO <sub>2</sub>	D) Ar	
37.	ഫോട്ടോ ഇലക്ട്രിക് ഇഫക്റ്റ് ആദ്യമായി വിശദീകരിക്കുകയും അതിനുള്ള നോബൽ					
	സമ്മാനം നേടുകയും ഒ				e dedicalimite	
	A) ഐസക് ന്യൂട്ടൺ	explant of the	B)	നീൽസ് ബോർ	part tragger at	
	C) ജെയിംസ് ക്ലാർക്ക് മ	മാക്സ്വെൽ 💮 🙌				
38.	ഒരു ജീനിന്റെ ഒന്നിലധിം			divides any lost		
	A) ഉൽപരിവർത്തനം (I	Mutation)	B)	പ്ലിയോട്രോപിന	υο (Pleiotropism)	
	C) പുന:സംയോജനം (	(Recombination)	D)	അറ്റാവിസം (At	avism)	
39.	ആധുനിക വർഗീകരണ	ശാസ്ത്രത്തിന്റെ പിത	റാവ് പ	എന്നറിയപ്പെടുന	ന ശാസ്ത്രജ്ഞൻ	
	A) റോബർഡ് H. വിറ്റാ	തർ	B)	കാൾ ലിനേയന	ນັ້ ປະເທດໄລຂອງຄວາກການ ເປັນ	
	C) ഹ്യൂഗോ ഡിവ്രീസ് (l	Hugo deVries)	D)	M. J. ഷ്ളീഡൻ		
40.	Jacobson's organ ('ega	ക്കബ്സ്സൺസ് or	gan')	എന്തുമായി ബ	ന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു <sup>?</sup>	
	A) സ്റ്റർശനം	B) ഗന്ധം		കാഴ്ച .	D) കേൾവി	
A		77				

## Kerala PSC LP School Teacher 2024

**Question Paper** 

41.	താഴെ തന്നിരിക്കുന്നത് ഉപയോഗിക്കുന്നത് പു	വയിൽ വീഡ് കില്ലർ റുത് ?	o (Weed Killer) കളന	
	A) IBA	B) IAA	C) NAA	D) 2, 4 – D
42.	ലോക അൽഷിമേഴ്സ് ഏത് ?			ഞ്ചമിക്കുന്ന ദിനം
	A) 04 May C) January 30	a kabup poddi 2011 - Jakoba S	B) September 1 D) September 1	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
43.	A) Vitamin B9	B) Vitamin B7	C) Vitamin	had a firm
44.	ലോകാരോഗ്യസംഘട ആണ് A) വൈഡ <mark>ൽ</mark> ടെസ്റ്റ്	ന നിർദ്ദേശ പ്രകാഗ	B) DOTS (cwos	- 1 7 A
	©) ELISA	d out of the	b) & (((((((((((((((((((((((((((((((((((	ാനത്തു നിന്നാണ്
45.	'Bird eye chilli' (ബേർദ ആദ്യമായി കയറ്റുമതി	ധ് ഐ മുളക്) ഇന്ത് ചെയ്യുന്നത് ?	alitical alternative control	es imperior (
	A) തമിഴ്നാട് C) ത്തെരാഖണ്ഡ്		B) കേരളം D) മിസോറാം	· passign
nd m	21101 L	ചിറർ വെള്ളം ഒഴിച്ച	പ്പോൾ ആ ടാങ്കിന്റെ 🔏	ഭാഗം നിറഞ്ഞു.
46.	ഒരു വാട്ടർടാങ്കിൽ 10½ ആ ടാങ്ക് നിറയാൻ വേദ	Ille ever Secretary	- Frank Handerthour	margarette (1. o. 1.2)
8	A) 01 0100	P) 14 EIRIO	്റ <b>്)</b> 7 ലിറ്റർ പ്രിഡംഗ്രക്ട് ഗുകൂർ	4
47.	32 / 0.2	B) 0.8	C) 0.08	D) 0.008
48.	ഒരു ക്ലോക്കിന്റെ മിനിറ്റ് തിരിയുന്ന കോണളവ്	′ സൂചി 120° തിരിയ B) 25°	ഗുമ്പോൾ അതിന്റെ മം C) 20°	ണിക്കൂർ സൂചി ്
	A) 30°	=	Tour and the	الا (لا
49.	$\sqrt{4+\sqrt{21+\sqrt{13+\sqrt{8+4}}}}$ A) 1 /	B) 2	OY 3	D) 4 A &
	est 1	-€-9-	1	

#### **Kerala PSC LP School Teacher 2024** Question Paper മലയാളം 88/24 50. 8 സംഖ്യകളുടെ ശരാശരി 32 അവയിൽ ഒരു സംഖ്യ ഒഴിവാക്കിയപ്പോൾ ശരാശരി 31. ഒഴിവാക്കിയ സംഖൃ A) 31( DY 39 B) 32 C) 37 51. 4a = 6b = 8c ആയാൻ a : b : c = A) 6:3:4 DY 4:6:8 C) 6:4:3 B) 4:6:3 52. ഒരു കവാടത്തിൽ 4 മണികൾ ഉണ്ട്. അവ യഥാക്രമം 4 sec., 6 sec., 8 sec., 10 sec. ഇടവിട്ട് മുഴങ്ങുന്നു. അവ എല്ലാം കൂടി ഒന്നിച്ചു മുഴങ്ങിയതിനുശേഷം 30 മിനിറ്റ് പൂർത്തിയാകുന്നതിനിടയിൽ അവ എത്ര പ്രാവശ്യം ഒന്നിച്ചു മുഴങ്ങിയിരിക്കും ? C) 10 B) 15 53. 5 പുരുഷൻമാർ 3 ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്തു തീർക്കുന്ന ഒരു ജോലി 4 സ്ത്രീകൾ െ 6 ദിവസം കൊണ്ടാണ് ചെയ്തു തീർക്കുന്നത്. ആ ജോലി അവർ ഒന്നിച്ചു ചെയ്താൽ 🕒 എത്ര ദിവസം കൊണ്ടാണ് പൂർത്തിയാകുന്നത് ? 2D) 4 /A Ø) 3 B) 2 54. 'A' എന്ന സ്ഥലത്തു നിന്നും 'B' എന്ന സ്ഥലത്തേക്കുള്ള ദൂരം 5 km ആണ്. 'A'-ൽ നിന്നും ഒരു കാറും ഒരു സ്കൂട്ടറും ഒരേ സമയം 'B' യിലേക്ക് യാത്ര തിരിച്ചു. സ്കൂട്ടറിന്റെ സ്പീഡിന്റെ ഇരട്ടി വേഗതയിലാണ് കാർ യാത്ര ചെയ്തത്. കാർ ഇടക്ക് പെട്രോൾ അടിക്കാൻ കയറിയതിനാൽ 3 മിനിറ്റ് യാത്ര ചെയ്തില്ല. അതിനുശേഷം യാത്ര തുടർന്നു. കാറും സ്കൂട്ടറും ഒരുമിച്ചാണ് B-ൽ എത്തിച്ചേർന്നത്. എങ്കിൽ കാറിന്റെ D) 100 km/hr വേഗത C) 50 km/hr B) 60 km/hr A) 30 km/hr 55. 20, 40, 22, 38, 26, 34, ഈ സംഖ്യാശ്രേണിയിലെ വിട്ടുപോയ സംഖ്യകൾ യഥാക്രമം B) 28, 32 ഒരു നിശ്ചിത തുകയ്ക്ക് 5% നിരക്കിൽ രണ്ടു വർഷത്തേക്ക് ലഭിക്കുന്ന സാധാരണ പലി യും, കൂട്ടുപലിശയും തമ്മിലുള്ള വൃത്യാസം 1,000 രൂപയാണ്. എങ്കിൽ തുക എത്ര ? @ 5,00,000 D) 6,00,000 B) 4,00,000 ഒരു സംഖ്യയുടെ '4' മടങ്ങ് ആ സംഖ്യയേക്കാൾ 2 കുറവായ സംഖ്യയുടെ '5' മടങ്ങി നേക്കാൾ ഒന്നു കൂടുതലാണ്. എങ്കിൽ ആദ്യത്തെ സംഖ്യ D) 10 B) 8 ഒരു കച്ചവടക്കാരൻ 1,500 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങിയ ഫാൻ 20% കൂട്ടി പരസൃവില ഇട്ടശേഷം ഒരു കാച്ചു പാരം കൂട്ട 10% ഡിസ്കൗണ്ടിൽ വിൽക്കുന്നു. എങ്കിൽ ലാഭശതമാനം

A) 8%

A

D) 15%

1600 180

200



			88/24
59.	ഒരു മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു		
	കൂടിയ പരപ്പളവ്	ളച്ചുണ്ടാക്കാവുന്ന ചതുർഭുജത്തിന്റെ ഏറ്റവും	).[00]
	A) 225 cm <sup>2</sup> B) 625 c	cm <sup>2</sup> C) 500 cm <sup>2</sup> D) 2500 c	cm²
60.	ഒരു കുടുംബത്തിന്റെ ബഡ്ജറ്റിൽ ദ ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്നു. ഭക്ഷണം – 30% വസ്ത്രം – 10% വിദ്യാഭ്യാസം – 25%	ർ വിവിധ ഇനങ്ങൾക്ക് നൽകുന്ന പരിഗണന	Ozers.
	ആരോഗ്യം — 20% വിനോദം — 15% ഈ വിവരങ്ങൾ ഒരു പൈഡയഗ്രം	o ഉപയോഗിച്ച് സൂചിപ്പിച്ചാൽ വിദ്യാഭ്യാസത്തെ	) )
	സൂചിപ്പിക്കുന്ന വൃത്താംശത്തിന്റെ A) 36° B) 54°	р съ (пзсъзына тр.) 90°	7.8
61.	A) കാൾ ഗുസ്ലാവ് യുങ്ങ്	ന കാഴ്ചപ്പാട് മുന്നോട്ടുവെച്ച മന:ശാസ്ത്രജ്ഞന B) സിഗ്മണ്ട് ഫ്രോയ്ഡ് D) നോം ചോംസ്കി	
62.	'രണ്ട് വയസ്സുള്ള കുട്ടി പെൻസിൽ കൊണ്ടല്ല, മറിച്ച് കൈപ്പത്തി അപ്പാര ത്തിന് ഉദാഹരണമാണ് ?	alm)	.ca
	ള) വികാസം വാത്രാം സാമാന്യത്തിൽ നിന്ന്	ന് വിശേഷത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു അവരാധി	70
63.	നിഷേധം, ദമനം, യുപ്പു ? ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?	താദാത്മീകരണം, ആക്രമണം തുടങ്ങിയവ ? B) സമായോജനം D) പാരമ്പര്യം	
64.	<ul> <li>് വികാസഘട്ടങ്ങൾ</li> <li>് വികാസഘട്ടങ്ങൾ</li> <li>് പിരുറ്രോയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സമഗ്രപഠ വിരുറ്റ് വിരുറ്റ് അര് ?</li> <li>് കാൾ ലാഷ്ലി</li> <li>് വിൽഡെർ പെൻഫീൽഡ്</li> <li>് വിൽഡെർ പെൻഫീൽഡ്</li> </ul>	D) പാരമ്പര്യം പഠനം നടത്തിയ ജെ. ബി. വാട്സന്റെ ശിഷൃനായ B) ആൽഫ്രഡ് ബിനേ D) ആർ. തോപ്സൺ	74

# **മലയാളം** <sub>//24</sub>

## Kerala PSC LP School Teacher 2024 Question Paper

6	5.	''പരിഷ്കൃതമായ യൂറോപ്യൻ കലകാ വയുടെ വ്യാപനം ലക്ഷ്യമാക്കിക്കൊ	ൾ, ശാസ്ത്രം റഞ്ഞുടെ വ	, തത്വജ്ഞാനം, സാഹിത്യം എന്നി
	TE:	പ്പിക്കുന്നതിന നാം ആഗ്രഹിക്കുന്നര	െ – ഏത്	്വിദ്യാഭ്യാസമാണ ഇന്ത്യയിൽ പ്രചരി 'വിദ്യാഭ്യാസ പരിഷ്കരണരേഖയിൽ
		ഉൾപ്പെടുത്തിയ പ്രസ്താവനയാണ് ഇര		
	-	<ul><li>A) 1844 ലെ ഹാർഡിൻജിന്റെ പ്രമേദ</li></ul>	യം	
		B) 1944 ലെ സാർജന്റ് പദ്ധതി		
		<ul><li>C) 1902 ലെ ഇന്ത്യൻ സർവ്വകലാശാ</li></ul>	ല കമ്മീഷ	rð
		D) 1854 ലെ വുഡ്സ് ഡസ്പാച്ച്		
6	6.	ഭൂതദയ, അക്രമരാഹിത്യം, സ്വേച്ഛാധി (Traits) ഏത് വിഭാഗത്തിൽ പെടുന്ന		ഹിംസ തുടങ്ങിയ സവിശേഷതകൾ
		A) മുഖ്യ സവിശേഷകങ്ങൾ	B)	മധ്യമ സവിശേഷകങ്ങൾ
		C) ദ്വിതീയ സവിശേഷകങ്ങൾ	,D)	വൃക്തിത്വം
6	7.	'The Nature of Prejudice' എന്ന ഗ്രദ	ന്ഥത്തിന്റെ ദ	ചെയിതാവ് ആര് ?
		A) റോബർട്ട് ഹാവിഗസ്റ്റ്	B)	ഗോർഡൻ വില്ലാർഡ് ആൽപോർട്ട്
		C) ഹെൽവീഷുസ് .	D)	<mark>ലോറൻ</mark> സ് <mark>കോൾ</mark> ബർഗ്ഗ്
6	8.	'ഉത്കൃഷ്ടത' എന്ന <mark>വികാരഭാവം ഏ</mark>	ത് തരം ജന്മ	വ <mark>ാസനയിൽ പെടു</mark> ന്നതാണ് ?
	-	A) പൈതൃക വാസന		നിർമ്മ <mark>ാ</mark> ണ വാസന
		C) സമ്പാദന വാസന		ആത്മസ്ഥാപനം
6	9.	അഭിപ്രേരണയെ കുറിച്ചുള്ള ഹിൽഗാ	ർഡ് (Hilga	rd) <mark>ന്റെ വിഭജനത്തി</mark> ൽ
		പെടാത്തത് ഏത് ?	The right and	not a modern to be the Br
		A) സാമൂഹികാഭിപ്രേരണ	ON THE RESERVE	അന്ത:ചോദനം
		C) ധാരണം		അഹാപൂർണമായ അഭിപ്രേരണ
7	0.	ധാർമ്മിക വികാസഘട്ടങ്ങളെ സസൂക വികസന മാതൃക അവതരിപ്പിച്ച മന:	ഷ്മം വിലയി ശാസ്ത്രജ്ഞറ	രുത്തിക്കൊണ്ട് തന്റേതായ ർ ആര് ?
		A) പിയാഷേ		ലോറൻസ് കോൾബർഗ്
		C) സിഗ്മണ്ട് ഫ്രോയ്ഡ്	D)	തോൺഡൈക്
7	1.	നേരത്തെ പഠിച്ച കാര്യങ്ങൾ പുതിയ പറയുന്നത് ?	പഠനത്തെ	സ്വാധീനിക്കുന്നതിനെ എന്താണ്
		A) പഠനാന്തരണം	√B)	ക്രിയാ ഗവേഷണം
		റ്റ) പഠനവേഗം	<b>(</b> D)	പരിപക്വനം :
Α			-12-	



72.	ബിംബനഘട്ടം (Iconic stage) എന്നത് ഏത് പഠനസിദ്ധാന്തത്തിന്റെ ഭാഗമായി
-5	A) സാമൂഹ്യജ്ഞാന നിർമ്മിതി ന്ദ്ര) ഗസ്റ്റാൾട്ട് സിദ്ധാന്തര
73. d	താഴെ പറയുന്നവയിൽ സർഗ്ഗാത്മകതയുടെ ഘട്ടങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് ഏത് ? A) സജ്ജീകരണം B) പ്രകാശനം
74. '(	മൃദുലത, ആലസ്യം തുടങ്ങിയ ദോഷങ്ങൾക്ക് കാരണമായി തീർന്നേക്കാവുന്ന സംഗീതത്തെ നാം വർജ്ജിക്കണം. അയോണിയൻ ക്രമവും ലിഡിയൻ ക്രമവും നാം ഇപേക്ഷിക്കണം' — ഈ നിരീക്ഷണം മുന്നോട്ടു വെച്ച വിദ്യാഭ്യാസ ചിന്തകൻ A) റൂസ്സോ B) റസ്സൽ
75. a	ാനസിക വൈകലുങ്ങളെ തടയുകയും പരിഹരിക്കുകയും ചെയ്യുക എന്ന പക്ഷൃത്തോടെ പ്രവർത്തിക്കുന്ന അന്തർദേശീയതലത്തിൽ പ്രശസ്തമായ സ്ഥാപനം
C	റ്റ്റാൾട്ട് മന:ശാസ്ത്രചിന്താധാരയിൽ പെടാത്ത വിദ്യാഭ്യാസ പണ്ഡിതൻ ്) വുൽഫ് ഗാങ്കോര്വും
77. '(6	ബഡജസ് ചാർട്ട് ' ഏത് മേഖലുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?
76. @@ Le	earning) ഉൾപ്പെടാത്ത ഘടകം ഹത് ദ
0)(0	മരുന്ന് പര്യക്ഷ വയാക്കു കഴിവിക്കാ
ത്തി A) <i>ര</i>	യ മന:ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ആദ് ച്ച് ആഴത്തിലെ കുറിച്ച് ആഴത്തില
A C)	B) and the second of the secon
William .	.D) ഡാനിയൽ ഗോൾമാൻ



Read the following passage and answer the questions by choosing the correct

Like a good conversation, a good public speech is tuned to listeners. As you converse with people in social situations, you learn to monitor their reactions. If they look confused, you try to explain yourself more clearly. You may even give an example or tell a story. If they frown, you may replace an idea or present evidence that supports your views. If they smile or nod, you may feel you have the green light to develop your thoughts. If good conversations are interactive and audience centred, effective speeches are even more so.

_	specifies are even more	SO.		
81.	What should a speaker do if the listened	ers dis	agree with him/her	?
	ry repeat the statement	B)	) explain	A vary of A
	S) give evidence	,	smile	
82.	What is the main theme of the passage	e ?		
	A) Qualities of a good conversation			
	<ul><li>B) Reactions of a good listener</li></ul>			
	C) Qualities of a good public speech			
	<ul><li>D) Monitoring the reactions of listeners</li></ul>	S		
83.	The term "green light" indicates that the	e spea	ker	
	A) may continue		may stop	er a
	C) give examples		monitor the thoug	
Ans	wer the following questions by choosing t	he mo	st app <mark>ropriate ansv</mark>	ver from the
give	n options (84 – 87).			Tanani i i
84.	One of the stage is		to do the exercise.	D) were
	A) has B) was			eting Figure 1 As
85.	My teacher is interested	readir	about	D) on
	A) in B) OI	0)	about	
86	The police had noticed wome	n ente	one	out permission
00.	D1 111G	-,		-,
87.	The doctor had already left when the pa	atient	tne i	nospital.
07.	A A TEACH	/~,	11010	, I Caciloa
٠,	A) reaches Which of the following is closest in mea	aning to	o the word 'convict	ion' ?
88.	M strong belief			coas (A
	C) wrong belief	(ט	strong disbelief	ofiniem:
	- white skills are	NAME OF THE OWNER, OWNE	Stranger of our	Para
89.		B)	Speaking and Re	ading
	A) Listening and Writing     Reading and Writing	45)	Listening and Wri	ting
	Which of the following is a scoring indic	ator o	f speech?	unicles (A
90.	Which of the follows B) mechanics	C)	intelligibility	D) legibility
300000	A) punctuation B) mechanics			- / logiomity
	-14-			

THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

# മലയാളം

## Kerala PSC LP School Teacher 2024

## **Question Paper**

91.	" SVA DEIWINGLACY CO	Spacy for Rep
	ഒരു മലയാളിക്കും മലയാതില് " ചാര്യ	യ് കൊള്യുന്ന ഈ വരികൾ ആരുടേതാണ് ?
	A) എൻ. എൻ. കക്കനാട് Ç) കുഞ്ഞുണ്ണി	B) ചെമ്മനം ചാക്കോ D) സച്ചിദാനന്ദൻ
92.	. 'കേരള മോപ്പസാങ്ങ്' എന്നറിയപ്പെടു	ന്ന ഹയ്യത്തുകാരൻ ആര് ?
	A) തകഴി ശിവശങ്കരപ്പിള്ള C) വൈക്കം മുഹമ്മദ് ബഷീർ	B) കാരൂർ നീലകണ്ഠപ്പിള്ള D) പി. കേശവദേവ്
93.	മലയാളത്തലെ കഥാസമാഹാരം ഏത	20-ലെ ബാലസാഹിതൃ പുരസ്കാരം ലഭിച്ച ?
	A) കമ്പിളിക്കുപ്പായം C) കല്യാശേരി തീസിസ്	B) ആകസ്മികം D) വാഴ്ത്തപ്പെട്ട പൂച്ച
94.	ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ നപു A) പശു B) മേശ	C) (818) 01 1000-93.
95.	മലസാരത്തോടൊപം മമേത് ഭാഷകൂടി <b>േ</b>	ചർന്നാണ് 'മണിപ്രവാളം' രൂപപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത് ? (2) സംസ്കൂതം (3) ഇംഗ്ലീഷ്
96.	'കലാധരൻ' എന്നതിന് സമാനപദം അല്ല A) രവി	ഠത്തത് ഏത് ? B) വിധു D) നിശാധിപതി
97.	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ത്തിനായി ജിജ്ഞാസ ഉണർത്തുന്നതും ക്ക്നൽകേണ്ടതാണ്. ഈ പ്രസ്താവനയോടുള്ള
	നിങ്ങളുടെ പ്രതികരണം എന്ന :	C) ഭാഗികമായി തെറ്റ് D) ശരി
98.	കൈകൊണ്ട് കീറുന്നതിനുവേണ്ടി വ്യത്യം	സ്ത വസ്തുക്കൾ കുട്ടികൾക്ക് നൽകുന്നത് ഏത് വർത്തനമാണ് ?
	rA) വൈജ്ഞാനിക് വികാസം	D) ഭാഷാവികാസം
99.	ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ള ഭാഷാപഠനത്ത്വ പു	
	C) പ്രഭാഷ്ണ്യ അവ	D) പാഠപുസ്തക രീതി നിരന്തര വിലയിരുത്തലിന്റെ ഭാഗമായി വില ചകങ്ങൾ റഹത് ?
100.	യിരുത്തുമ്പോൾ പ്രതാവിന്റെ പഠിതാവിന്റെ	o IB-coloma-
	B) GOOD WOOD ON MISSING	n 0 10 m 0 1 - 0
	ഗ്ട്) ഭാഷയിലെ ഉള്ള C) വിവിധ ഭാഷാവുവഹാര രൂപങ്ങളിര D) മേൽ സൂചിപ്പിച്ചവ [(A), (B), (C)]യെ	മല്ലാം