

പിഎസ്സി ബുള്ളറ്റിൻ

SINCE 1985

PSC Bulletin, Official Publication of Kerala Public Service Commission

Vol. 30

Issue 11

Fortnightly

February 1, 2019

Page 24

₹ 10

ഇന്ത്യൻ
രജാധാന്യയും
രാഷ്ട്രീയ
വ്യവസ്ഥയും

തന്നിൽക്കൊള്ളണം
ഒരു മാസിൽ

Test your GK

ഇരുപതാം നൂറ്റാണ്ട്

Current Affairs



ഇന്ത്യയിടെ 70-ാം റിപ്പബ്ലിക് ദിനാഭ്യാസത്തോടനുബന്ധിച്ച് പി.എസ്.സി. ആസ്ഥാനത്ത് നടന്ന ചടങ്ങിൽ കമ്മിഷൻ അംഗം ആർ. പാർവതിദേവി ദേരീയ പതാക ഉയർത്തി. പി.എസ്.സി. അംഗങ്ങളായ എം.ആർ. ബൈജു, സി.സുരേഷൻ, പി.കെ.വിജയകുമാർ എന്നിവർ റിപ്പബ്ലിക് ദിന ആശാസകൾ നേരിന്നു. പി.എസ്.സി. സെക്രട്ടറി സാജു ജോർജ്ജ് ചടങ്ങിൽ സ്വാഗതമാരാംസിച്ചു. അധികാരിക്കുന്ന സെക്രട്ടറി എൻ. രാധാകൃഷ്ണൻ കൃതജ്ഞത അർപ്പിച്ചു. ആസ്ഥാന ഓഫീസിലെ വിവിധ വിഭാഗങ്ങളുടെ മേധാവികളും ജീവനക്കാരും ചടങ്ങിൽ പങ്കെടുത്തു.

ഇതു ലക്ഷം ബുള്ളറ്റിൻ വിലേജ് റീക്രൂൾച്ചർ ഓഫീസർ (VEO) നിർവ്വച്യത്വ

മുന്നകാലങ്ങളിലെ **500** ചോദ്യങ്ങൾ



കേരള ഫിനാൻഷ്യൽ കോർപ്പറേഷൻ
അസ്റ്റിറ്റ്യൂൺ്റ്

മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ സർവ്വീസസിൽ
സോഷ്യൽ വർക്കർ (MSW)
മെഡിക്കൽ റിക്രോൾഡ്യു
ലൈസ്നേറിയൻ ഗ്രേഡ്-II
റിസപ്റ്റിംഗ്

ഉൾപ്പെടെ

9

വിജ്ഞാപനം

EXAMINATION PROGRAMME - APRIL 2019

* Examination Time includes half an hour as preparation time for the verification of Admission Tickets and original ID of the candidates appearing for the examination

SI No.	Date & Time	Name of Post, Department & Syllabus	Category No.	SI No.	Date & Time	Name of Post, Department & Syllabus	Category No.
1	01/04/2019 Monday 10.30 AM* to 12.15 PM	SPECIAL TEACHER , HOME FOR MENTALLY DEFICIENT CHILDREN SOCIAL JUSTICE DEPARTMENT Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : General Education Part II : Child Psychology Part III : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala (Maximum Marks : 100 Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions : English) Candidates can submit their confirmation for writing this examination through one time registration profile from 21/01/2019 to 09/02/2019 Warning :- Admission ticket will not be generated for candidates who fail to submit their confirmation on or before 09/02/2019 and their application for this post will be summarily rejected. Candidates who successfully submit their confirmation on or before 09/02/2019 can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the website www.keralapsc.gov.in from 18/03/2019 അപേക്ഷകർക്ക് ഒറ്റത്തവണ രജിസ്ട്രേഷൻ ഫോംയെല്ലാം വഴി പരീക്ഷ എഴുതുന്നതിനുള്ള സ്ഥിരീകരണം രേഖപ്പെടുത്തുവാൻ 21.01.2019 മുതൽ 09.02.2019 വരെ അവസരം ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്. 09.02.2019 വരെ സ്ഥിരീകരണം രേഖപ്പെടുത്തുവാൻ ഫോംയെല്ലാം വരീക്ഷ എഴുതുന്നതിനുള്ള അവസരം ലഭിക്കുന്നതാണ്. 09.02.2019 വരെ സ്ഥിരീകരണം നൽകുന്നവർക്ക് ഫോംയെല്ലാം വരീക്ഷ എഴുതുന്നതിനുള്ള അവസരം ലഭ്യമാകുന്നതാണ്. 18.03.2019 മുതൽ അധ്യാപകൾ ടിക്കറ്റ് ലഭ്യമാകുന്നതാണ്.	365/2017 Further details regarding main topics are available on the website	10.30 AM* to 12.15 PM	INDUSTRIAL TRAINING	COMMON TEST FOR SI.No.3, 4 ABOVE ഹാൾടിക്കർ ഡാൻസലോഡ് ചെയ്യുന്നത് സംബന്ധിച്ച ക്രമനമ്പൾ മുന്നിലെ വ്യവസ്ഥകൾ ബാധകമാണ്.	
2	02/04/2019 Tuesday 10.30 AM* to 12.15 PM	WORKSHOP ATTENDER (D/CIVIL) (SR FROM SC/ST ONLY) INDUSTRIAL TRAINING Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics: Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II : Questions based on Educational qualification (Maximum Marks : 100 Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions :Malayalam/Tamil/Kannada) Candidates can submit their confirmation for writing this examination through one time registration profile from 21/01/2019 to 09/02/2019 Warning :- Admission ticket will not be generated for candidates who fail to submit their confirmation on or before 09/02/2019 and their application for this post will be summarily rejected. Candidates who successfully submit their confirmation on or before 09/02/2019 can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the website www.keralapsc.gov.in from 19/03/2019 അപേക്ഷകർക്ക് ഒറ്റത്തവണ രജിസ്ട്രേഷൻ ഫോംയെല്ലാം വരീക്ഷ എഴുതുന്നതിനുള്ള സ്ഥിരീകരണം രേഖപ്പെടുത്തുവാൻ 21.01.2019 മുതൽ 09.02.2019 വരെ അവസരം ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്. 09.02.2019 വരെ സ്ഥിരീകരണം രേഖപ്പെടുത്തുവാൻ ഫോംയെല്ലാം വരീക്ഷ എഴുതുന്നതിനുള്ള അവസരം ലഭിക്കുന്നതാണ്. 09.02.2019 വരെ സ്ഥിരീകരണം നൽകുന്നവർക്ക് ഫോംയെല്ലാം വരീക്ഷ എഴുതുന്നതിനുള്ള അവസരം ലഭിക്കുന്നതാണ്. 19.03.2019 മുതൽ അധ്യാപകൾ ടിക്കറ്റ് ലഭ്യമാകുന്നതാണ്.	390/2017	05/04/2019 Friday 10.30 AM* to 12.15 PM	LASCAR FISHERIES Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics: Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II : Questions based on Educational Qualification (Maximum Marks : 100 Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions :Malayalam/Tamil/Kannada) Candidates can submit their confirmation for writing this examination through one time registration profile from 21/01/2019 to 09/02/2019 Warning :- Admission ticket will not be generated for candidates who fail to submit their confirmation on or before 09/02/2019 and their application for this post will be summarily rejected. Candidates who successfully submit their confirmation on or before 09/02/2019 can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the website www.keralapsc.gov.in from 22/03/2019 അപേക്ഷകർക്ക് ഒറ്റത്തവണ രജിസ്ട്രേഷൻ ഫോംയെല്ലാം രേഖപ്പെടുത്തുവാൻ 21.01.2019 മുതൽ 09.02.2019 വരെ അവസരം ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്. 09.02.2019 വരെ സ്ഥിരീകരണം രേഖപ്പെടുത്തുവാൻ ഫോംയെല്ലാം വരീക്ഷ എഴുതുന്നതിനുള്ള അവസരം ലഭിക്കുന്നതാണ്. 09.02.2019 വരെ സ്ഥിരീകരണം നൽകുന്നവർക്ക് ഫോംയെല്ലാം വരീക്ഷ എഴുതുന്നതിനുള്ള അവസരം ലഭിക്കുന്നതാണ്. 22.03.2019 മുതൽ അധ്യാപകൾ ടിക്കറ്റ് ലഭ്യമാകുന്നതാണ്.	279/2017 KNR	
3	03/04/2019 Wednesday 10.30 AM* to 12.15 PM	JUNIOR INSTRUCTOR 2 (SOFTWARE TESTING ASSISTANT) INDUSTRIAL TRAINING Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II : Questions based on Educational qualification (Maximum Marks : 100 Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions :English) Candidates can submit their confirmation for writing this examination through one time registration profile from 21/01/2019 to 09/02/2019 Warning :- Admission ticket will not be generated for candidates who fail to submit their confirmation on or before 09/02/2019 and their application for this post will be summarily rejected. Candidates who successfully submit their confirmation on or before 09/02/2019 can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the website www.keralapsc.gov.in from 20/03/2019 അപേക്ഷകർക്ക് ഒറ്റത്തവണ രജിസ്ട്രേഷൻ ഫോംയെല്ലാം വരീക്ഷ എഴുതുന്നതിനുള്ള സ്ഥിരീകരണം രേഖപ്പെടുത്തുവാൻ 21.01.2019 മുതൽ 09.02.2019 വരെ അവസരം ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്. 09.02.2019 വരെ സ്ഥിരീകരണം രേഖപ്പെടുത്തുവാൻ ഫോംയെല്ലാം വരീക്ഷ എഴുതുന്നതിനുള്ള അവസരം ലഭിക്കുന്നതാണ്. 09.02.2019 വരെ സ്ഥിരീകരണം നൽകുന്നവർക്ക് ഫോംയെല്ലാം വരീക്ഷ എഴുതുന്നതിനുള്ള അവസരം ലഭിക്കുന്നതാണ്. 20.03.2019 മുതൽ അധ്യാപകൾ ടിക്കറ്റ് ലഭ്യമാകുന്നതാണ്.	372/2017	06/04/2019 Saturday 10.30 AM* to 12.15 PM	AYURVEDA THERAPIST (NCA NOTIFICATION) INDIAN SYSTEMS OF MEDICINE Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II : Questions based on Educational Qualification (Maximum Marks : 100 Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions : Malayalam/Tamil/Kannada) Candidates can submit their confirmation for writing this examination through one time registration profile from 21/01/2019 to 09/02/2019 Warning :- Admission ticket will not be generated for candidates who fail to submit their confirmation on or before 09/02/2019 and their application for this post will be summarily rejected. Candidates who successfully submit their confirmation on or before 09/02/2019 can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the website www.keralapsc.gov.in from 23/03/2019 അപേക്ഷകർക്ക് ഒറ്റത്തവണ രജിസ്ട്രേഷൻ ഫോംയെല്ലാം വരീക്ഷ എഴുതുന്നതിനുള്ള സ്ഥിരീകരണം രേഖപ്പെടുത്തുവാൻ 21.01.2019 മുതൽ 09.02.2019 വരെ അവസരം ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്. 09.02.2019 വരെ സ്ഥിരീകരണം രേഖപ്പെടുത്തുവാൻ ഫോംയെല്ലാം വരീക്ഷ എഴുതുന്നതിനുള്ള അവസരം ലഭിക്കുന്നതാണ്. 09.02.2019 വരെ സ്ഥിരീകരണം നൽകുന്നവർക്ക് ഫോംയെല്ലാം വരീക്ഷ എഴുതുന്നതിനുള്ള അവസരം ലഭിക്കുന്നതാണ്. 23.03.2019 മുതൽ അധ്യാപകൾ ടിക്കറ്റ് ലഭ്യമാകുന്നതാണ്.	206/2018 IDK Muslim	
4	03/04/2019 Wednesday	JUNIOR INSTRUCTOR (DATA BASE SYSTEM ASSISTANT)	377/2017				

ONLINE EXAMINATION PROGRAMME - APRIL 2019

* Examination Time includes one hour as preparation time for the verification of Admission Tickets and original ID of the candidates appearing for the examination.

Sl No.	Date & Time	Name of Post, Department & Syllabus	Category No.
1	03/04/2019 Wednesday Batch -I 10.00 AM* to 12.15 PM Batch -II 12.00 PM* to 02.15 PM	ASSISTANT PROFESSOR IN PSYCHIATRY (NCA NOTIFICATION) MEDICAL EDUCATION SERVICE Syllabus: An Objective Type Test based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : General Knowledge, Current Affairs and Renaissance in Kerala Part II : Questions based on Educational Qualification (PG Level) (Maximum Marks :100 Duration: 1 Hour 15 Minutes) (Medium of Questions: English) Candidates can submit their confirmation for writing this examination through one time registration profile from 21/01/2019 to 09/02/2019 Warning :- Admission ticket will not be generated for candidates who fail to submit their confirmation on or before 09/02/2019 and their application for this post will be summarily rejected. Candidates who successfully submit their confirmation on or before 09/02/2019 can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the website www.keralapsc.gov.in from 20/03/2019 അപേക്ഷകർക്ക് ഒറ്റത്തവണ രജിസ്ട്രേഷൻ ഫോമേച്ചൽ വഴി ഈ പരീക്ഷ എഴുതുന്നതിനുള്ള സ്ഥിരീകരണം രേഖപ്പെടുത്തുവാൻ 21.01.2019 മുതൽ 09.02.2019 വരെ അവസരം ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്. 09.02.2019 വരെ സ്ഥിരീകരണം രേഖപ്പെടുത്തുവാൻ ഈ പരീക്ഷ എഴുതുന്നതിനുള്ള അവസരം ലഭിക്കുന്നതല്ല. കൂടാതെ അവരുടെ അപേക്ഷകൾ നിരൂപാധികം നിരസിക്കുന്നതാണ്. 09.02.2019 വരെ സ്ഥിരീകരണം നൽകുന്നവർക്ക് ഫോമേച്ചൽ വഴി 20.03.2019 മുതൽ അധികാരിക്കുന്നതാണ്.	422/2017 OBC
2	03/04/2019 Wednesday Batch -I 10.00 AM* to 12.15 PM Batch -II 12.00 PM* to 02.15 PM	ASSISTANT PROFESSOR IN PSYCHIATRY MEDICAL EDUCATION SERVICE	001/2018

COMMON TEST FOR Sl.No.1 & 2 ABOVE ഹാൾടിക്കർ ഡാഡിലോഡ് ചെയ്യുന്നത് സംബന്ധിച്ച ക്രമമൊന്ത് ഓൺലൈൻ വ്യവസ്ഥകൾ ബാധകമാണ്.

3	05/04/2019 Friday 10.00 AM* to 12.15 PM	ASSISTANT TOWN PLANNER (DEPARTMENTAL QUOTA) TOWN AND COUNTRY PLANNING (Direct recruitment from Departmental candidates with requisite qualifications in the Kerala Town and Country Planning Subordinate service) Syllabus: An Objective Type Test based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I: General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II : Questions based on Educational Qualification (Maximum Marks : 100 Duration: 1 Hour 15 Minutes) (Medium of Questions: English) Candidates can submit their confirmation for writing this examination through one time registration profile from 21/01/2019 to 09/02/2019 Warning :- Admission ticket will not be generated for candidates who fail to submit their confirmation on or before 09/02/2019 and their application for this post will be summarily rejected. Candidates who successfully submit their confirmation on or before 09/02/2019 can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the website www.keralapsc.gov.in from 22/03/2019 അപേക്ഷകർക്ക് ഒറ്റത്തവണ രജിസ്ട്രേഷൻ ഫോമേച്ചൽ വഴി ഈ പരീക്ഷ എഴുതുന്നതിനുള്ള സ്ഥിരീകരണം രേഖപ്പെടുത്തുവാൻ 21.01.2019 മുതൽ 09.02.2019 വരെ അവസരം ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്. 09.02.2019 വരെ സ്ഥിരീകരണം രേഖപ്പെടുത്തുവാൻ ഈ പരീക്ഷ എഴുതുന്നതിനുള്ള അവസരം ലഭിക്കുന്നതല്ല. കൂടാതെ അവരുടെ അപേക്ഷകൾ നിരൂപാധികം നിരസിക്കുന്നതാണ്. 09.02.2019 വരെ സ്ഥിരീകരണം നൽകുന്നവർക്ക് ഫോമേച്ചൽ വഴി 22.03.2019 മുതൽ അധികാരിക്കുന്നതാണ്.	159/2016 Further details regarding main topics are available on the website
---	--	---	--

ഇന്ത്യൻവ്യാപാരം മെബ്രൂവരി 2019

കെപിഎസ്സി ആസ്മാന ആഫീസ്, പട്ടം, തിരുവനന്തപുരം

Sl.No	category No	Name of Post & Dept.	Date : 2019 February
1.	650/17 604/17	Lecturer in Physical Education - Collegiate Education Lecturer in Physical Education (I NCA - E/T/B) - Collegiate Education	13,14,15
2.	433/16	Superintendent of Survey - Survey and Land Records	13,14,15
3.	293/16	Higher Secondary School Teacher (Junior) Hindi (SR for SC/ST) - Kerala Higher Secondary Education	13,14
4.	280/14	Assistant Pharmacist - Kerala State Civil Supplies Corporation Limited	13,14,15
5.	45/16	Junior Instructor (Electrician) - Industrial Training	13,14,15, 27,28,Mar1
6.	660/14	Liaison Officer cum Assistant Personnel Officer - Kerala State Palmyrah Products Development and Worker's Welfare Corporation Ltd. (KELPALM)	14,15
7.	274/17	Part Time Junior Language Teacher (Hindi) (By Transfer) - Education	15
8.	589/17	Higher Secondary School Teacher (Junior) English (SR for ST) - Kerala Higher Secondary Education	15
9.	357/17	Assistant Surgeon / Casualty Medical Officer (I NCA - E/B/T) - Health Services	21,22
10.	423/17	Assistant Surgeon / Casualty Medical Officer (II NCA-HN) - Health Services	27,28
11.	486/16	Assistant Surgeon / Casualty Medical Officer (I NCA- Dheevara) - Health Services	27
12.	431/16	Head of Section - Information Technology - Technical Education (Polytechnics)	27
13.	439/16	Instructor in Physical Education (Physical Instructor) - Technical Education (Government Polytechnics)	27, 28 mar 1
14.	336/16	Carpentry Instructor - Social Justice Department	28, mar 1
15.	358/17	Assistant Surgeon / Casualty Medical Officer (I NCA - OBC) - Health Services	28, mar 1
16.	16/16	Junior Instructor (Electroplator) - Industrial Training	mar 1

കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ആഫീസ്, കോട്ടയം

1.	339/16	Auxiliary Nurse Midwife - Insurance Medical Services	27, 28
----	--------	--	--------

കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ആഫീസ്, മട്ടുക്കാട്

1.	419/15	Part Time High School Assistant (Hindi) - Education	13, 14
----	--------	---	--------

കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ആഫീസ്, ഏറ്റാക്കാട്

1.	45/16	Junior Instructor (Electrician) - Industrial Training	13,14,15
----	-------	---	----------

കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ആഫീസ്, മലപ്പുറം

1.	386/14	UP School Assistant (Malayalam) - Education	27
----	--------	---	----

2.	339/16	Auxiliary Nurse Midwife - Insurance Medical Services	27, 28
----	--------	--	--------

കെപിഎസ്സി റീജണൽ ആഫീസ്, കോഴിക്കോട്

1.	45/16	Junior Instructor (Electrician) - Industrial Training	13,14,15
----	-------	---	----------

കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ആഫീസ്, കോഴിക്കോട്

1.	45/16	Junior Instructor (Electrician) - Industrial Training	27
----	-------	---	----

കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ആഫീസ്, കള്ളാർ

1.	167/16	Part Time High School Assistant (Urdu) - Education	27
----	--------	--	----

2.	419/15	Part Time High School Assistant (Hindi) - Education	27,28,Mar 1
----	--------	---	-------------

കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ആഫീസ്, ക്രൂസ്

3.	208/17	Pharmacist Grade II (Ayurveda) (NCA-LC) - Indian Systems of Medicine	Mar 1
----	--------	--	-------



ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയും രാഷ്ട്രീയ വ്യവസ്ഥയും

കരുതൽ തടക്കൾ നിയമം സംബന്ധിച്ച് ബിൽ അവതരിപ്പിച്ചതാര്?

(കഴിഞ്ഞ ലക്ഷം തുടർച്ച)

51. ഇന്ത്യൻ കഹണ്ണസിൽ ഓഫ് വേൾഡ് ആ എന്റെച്ചസിലേറ്റ് ഏക്സ് ഫൈബ്രേഷ്യൂ ചെയർ മാൻ:
- (എ) രാഷ്ട്രപതി (ബി) ഉപരാഷ്ട്രപതി (സി) പ്രധാനമന്ത്രി (ഡി) വിദേശകാര്യമന്ത്രി
52. 1919-ലെ ഗവ.ഓഫ് ഇന്ത്യ ആക്സ് പ്രകാരം കൗൺസിൽ ഓഫ് ഫ്ലോറ്സിലെത്തും സെൻട്രൽ ലജിസ്റ്റുടി അസംഖ്യിയിലെയും അംഗങ്ങളുടെ കാലാവധി:
- (എ) 5 വർഷം, 3 വർഷം (ബി) 3 വർഷം, 5 വർഷം (സി) 5 വർഷം, 5 വർഷം (ഡി) 3 വർഷം, 3 വർഷം
53. -----പാസാക്കിയ പ്രമേയത്തിലൂടെയാണ് 1950-ൽ ആസൂത്രണ കമ്മിഷൻ നില വിൽ വന്നത്:
- (എ) പ്രധാനമന്ത്രി (ബി) ലോക്സഭ (സി) പാർലമെന്റ് (ഡി) കൂദാശിന്ദി
54. ഇന്ത്യയുടെ അദ്ദേഹി ജനറലായി നിയമിക്കപ്പെട്ടാൻ താഴെപ്പറയുന്നവർക്ക് ആരു ഒരു ദേശാന്തരാജി ഉണ്ടായിരുന്നേണ്ടത്:
- (എ) സുപ്രീം കോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസ് (ബി) പൊതുക്കോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസ് (സി) സുപ്രീം കോടതി ജയ്ജ്ഞി (ഡി) പൊതുക്കോടതി ജയ്ജ്ഞി
55. വോട്ട്രംഗാരുടെ പേരുചേർക്കൽ ആരുടെ ഉത്തരവാദിത്വമാണ്:
- (എ) പദ്ധായത്ത് (ബി) നഗരസഭ (സി) ഭരണക്കൂട്ട് (ഡി) ഗവൺമെന്റ്
56. ദിനംന്ത്യലെ നിയമനിർമ്മാണസഭ താഴെ കൊണ്ടുത്തിരിക്കുന്നവരിൽ ഏതിൽക്കൂടി സവിശേഷതാജാം:
- (എ) പാർലമെന്റ് സംവിധാനം (ബി) പ്രസിഡന്റ്സ്യൂട്ട് സംവിധാനം (സി) പൊതുക്കൂട്ട് സംവിധാനം (ഡി) യൂണിറ്റ് സംവിധാനം
57. രാഷ്ട്രപതി മുന്നാമത്തെ പ്രാവശ്യം ദേശായ അടിയന്തരാവസ്ഥ പ്രവൃംപിച്ചത് ഏത് കാരണത്താലാണ്:
- (എ) വിദേശാക്രമണം (ബി) ആഭ്യന്തര പ്രശ്നങ്ങൾ (സി) ധനപരമായ അസിരിത (ഡി) രാഷ്ട്രീയ അസിരിത
58. താഴെക്കൊണ്ടുത്തിരിക്കുന്നവരിൽ വധിൽ ക്ഷേമ മാപ്പാക്കാൻ അധികാരമുള്ളത് ആരു കാണാം:
- (എ) പ്രസിഡന്റ്, ഗവർണ്ണർ, ലൂപ്പ് ഗവർണ്ണർ (ബി) പ്രസിഡന്റ്, ഗവർണ്ണർ (സി) പ്രസിഡന്റ്, ലൂപ്പ്. ഗവർണ്ണർ (ഡി) പ്രസിഡന്റ് സംവാദം
59. അനുബന്ധ തക്കലിനെതിരെ പ്രയോഗിക്കുന്ന നടപടി ഏഴി ഏതാണ്:
- (എ) മാർബാൻസ് (ബി) ഹോബിയൻ കോർപ്പസ് (സി) പ്രോഹിബിഷൻ (ഡി) കൊ വാറേഴ്സ്
60. താഴെക്കൊണ്ടുത്തിരിക്കുന്നവരിൽ ആരാൺ പ്രധാനമന്ത്രിയാകുന്നതിനുമുന്ത് മുഖ്യമന്ത്രിപാടം വഹിക്കാത്തത്:
- (എ) മൊറാജി ദേശായി (ബി) പി.പി.സി.ഒ (സി) പി.പി.നരസിംഹരാവ് (ഡി) രാജീവ് ഗാന്ധി
61. കാൺസോളിഡേറ്റ് ഫണ്ട് ഓഫ് ഇന്ത്യ ഡിൽനിന്റ് പണ്ടാ പിസ്വലിക്കാൻ ആരു ഒരു ദേശാന്തരിയാജി വേണ്ടത്:
- (എ) പ്രസിഡന്റ് (ബി) പാർലമെന്റ് (സി) മന്ത്രിസഭ (ഡി) ഇവരയല്ലാം
62. ബി.ജി.വർഗ്ഗിൻ കമ്മിറ്റി ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു:
- (എ) കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന ബന്ധങ്ങൾ (ബി) പ്രസാർ ഭരതി നിയമം (സി) നികുതി പരിഷകാരം (ഡി) കുറുമാറ്റ നിരോധന നിയമം
63. 1946 ഡിസംബർ കോൺസിറ്റുറ്റുവന്റ് ആ

- സംഖ്യി ആദ്യമായി സമേളിച്ചപ്പോൾ ദോ.അംബേദ്കർ ഏത് സംസ്ഥാനത്തെയാണ് പ്രതിനിധാനം ചെയ്തിരുന്നത്:
- (എ) മഹാരാഷ്ട്ര (ബി) ബോംബെ (സി) ബാഹാർ (ഡി) മധ്യപ്രദേശ്
64. അധികിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ട്രെഡ്യൂസ്സിലുകളും ഒരുപാതകരണത്തിന് നിദാനമായ ഒരു സെലാറ്റോ ഭേദഗതി ഏതാണ്:
- (എ) 41 (ബി) 42 (സി) 43 (ഡി) 44
65. കീഴ്ക്കോടതി അധികാരപരിധി മരിക്കുന്നു നാപക്ഷം മേൽക്കോടതി ഇടപെടുന്ന റിടാം :
- (എ) ഹോബിയൻ കോർപ്പസ് (ബി) മാൻസാമസ് (സി) പ്രോഹിബിഷൻ (ഡി) കാവാറണ്ണാ
66. സാമ്പത്തികാസൃത്രണം ഭരണഘടനയും ഒരു ദിനീൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നു:
- (എ) ദുരന്തിയൻ (ബി) ഫ്ലോറ്റ് (സി) കണ്ണകിരണ്ണ (ഡി) ഇവായാനുമല്ല
67. ഭരണഘടനയുടെ കർക്ക പരിശോധകമുന്നുനിക്കുന്ന തിന് നിയോഗിക്കപ്പെട്ട കമ്മിറ്റിയുടെ തലവൻ ആരായിരുന്നു:
- (എ) അലൂടി കൂപ്പണ്ണസ്വാമി ആയുർ (ബി) ദോ.അംബേദ്കർ (സി) സർബാർ പട്ടേൽ (ഡി) ജവഹർ
- 68.പാർലമെന്റ് സെക്രട്ടേറിയറ്റ് പ്രധാനമന്ത്രിയുടെ ഓഫീസിൽ ഏവിടെയാണ്:
- (എ) നോർത്ത് ബ്ലോക്ക് (ബി) സൗത്ത് ബ്ലോക്ക് (സി) പുതിയ ബ്ലോക്ക് (ഡി) വൈസ്
69. ഭരണഘടനയുടെ കുറക്കുന്ന നിർമ്മാണം നിലവിലുണ്ടോ എന്നും അനുശോദിപ്പിക്കുന്നതിൽ ആരു ഒരു മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ:
- (എ) കൊൽക്കത്ത് (ബി) മുംബൈ (സി) ചെരുക്കണ്ണ (ഡി) സിൽഹോറ്റ്
70. ഒരു സംസ്ഥാനത്ത് ലജിസ്റ്റുവിൽ കൗൺസിൽ വിൽ വേണ്ടുമോ എന്നും അനുശോദിപ്പിക്കുന്നതിൽ:
- (എ) പ്രസിഡന്റ് (ബി) ഗവർണ്ണർ (സി) മുഖ്യമന്ത്രി (ഡി) നിയമസഭ
71. ഇന്ത്യയിൽ മുഖ്യമന്ത്രിപദത്തിലെത്തിയ ആരു മുഖ്യി വന്നിൽ:
- (എ) സെയ്റ് അന്വേഷിക്ക് (ബി) മുന്നിക്കുന്നു (സി) പുതിയ ബ്ലോക്ക് (ഡി) ഇവരായുമല്ല
72. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ നൂതന സ്വാതന്ത്ര്യ ശൈലിയായി നിർവ്വീകരിക്കുന്നതിൽ ആരു ഒരു മുഖ്യി വന്നിൽ:
- (എ) മഹാത്മാ ഗാന്ധി (ബി) കെ.എം.നരസിംഹ് (സി) ദോ.അംബേദ്കർ (ഡി) ജവഹർ
73. താഴെക്കൊണ്ടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതി നിർവ്വീകരിച്ചാണ് ഭരണഘടനയിൽ പ്രതിപാദിക്കാത്തത്:
- (എ) ലോക്സഭ സെക്രട്ടേറിയറ്റ് (ബി) തിരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മിഷൻ (സി) പിന്നാൻസ് കമ്മിഷൻ (ഡി) ദേശീയ മന്ത്രാലയം
74. 1950-ൽ ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റിൽ കരുതൽ തക്കൽ നിയമം സംബന്ധിച്ച് ഓഡി ആവത്തിപ്പിച്ചത്:
- (എ) ജവഹർലാൽ (ബി) ലാൽ ബഹാദുർ ശാസ്ത്രീ (സി) സർബാർ പട്ടേൽ (ഡി) ബാബു
75. ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണസഭയിലെ കമ്മിറ്റിയുടെ ഏണ്ണം:
- (എ) 22 (ബി) 23 (സി) 24 (ഡി) 25
76. ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണസഭയിൽ പതാക സംബന്ധിച്ച് സമിതിയുടെ തലവൻ:

- (എ) ദോ.രാജേദ്രപ്രസാർ (ബി) ജവഹർലാൽ നെഹർ (സി) സർബാർ പട്ടേൽ (ഡി) ദോ.അംബേദ്കർ
- 77.ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണസഭയിൽ വിജേന തിനുമുന്ന് നാട്കരാജ്യങ്ങളിൽ നിന്ന് ഏതു പോരാണ് ഉണ്ടായിരുന്നത്:
- (എ) 93 (ബി) 94 (സി) 95 (ഡി) 96
78. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ മെഡിക്കൽ പദം ഏതു പ്രാവശ്യം ഉപയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്:
- (എ) 1 (ബി) 2 (സി) 3 (ഡി) പുജ്യം
79. നാഗലാംവിലെ ഒരുപ്പോഴാക്കി ഭാഷ:
- (എ) ഇംഗ്ലീഷ് (ബി) ആസാമിന്റ് (സി) ബംഗാളി (ഡി) ഹിന്ദി
80. 1687-ൽ സ്ഥാപിതമായ ഇന്ത്യയിലെ ആരു ഒരു മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ:
- (എ) കൊൽക്കത്ത് (ബി) മുംബൈ (സി) ചെരുക്കണ്ണ (ഡി) സിൽഹോറ്റ്
81. ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണസഭയിൽ ആരു ഏതു മലയാളികൾ ഉണ്ടായിരുന്നു:
- (എ) 13 (ബി) 16 (സി) 14 (ഡി) 17
82. ദ്രോക്കഹോം സമേളിച്ചതിൽ ഒപ്പുവച്ചതിൽ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന നയിൽ കൂട്ടിച്ചേർത്ത അനുശോദിപ്പിക്കുന്നു:
- (എ) 46 (ബി) 47 (ഡി) 48 (ബി) 49 (ഡി) 50
83. ഇന്ത്യ വിജേന്നതോടെ ദോ.അംബേദ്കർ പ്രതിനിധാനം ചെയ്തിരുന്ന ബംഗളിലെ മണ്ണിലെ കിഴക്കൻ പാകിസ്താനിൽ ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന ഏതു സംസാരത്തുനിന്നാണ് അഭ്യേരം കോൺസിറ്റുറ്റുവാൻ അംഗീകൃതി പ്രാബല്യം നിലവിലുണ്ടോ എന്നും തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ കോൺസിറ്റുറ്റുവാൻ അഭ്യേരം വിജയിച്ചുവെച്ചു:
- (എ) ബോംബെ (ബി) മുംബൈ (സി) ആസുപ്പോർട്ടു (ഡി) പുതിയ
84. 1974-ൽ സികിമിന് അസോസിയേറ്റ് ദ്രോക്കു പദവി നിലവിലെ ഒരുപ്പോര്ക്കിലുണ്ടുണ്ടോ എന്നും അനുശോദിപ്പിക്കുന്നതിൽ ആരു ഒരു പാർലമെന്റ് (ബി) 22 (ബി) 25 (സി) 19 (ഡി) 33
85. 1935-ലെ ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് ഇന്ത്യ ആക്സ് പരാമർശം നിലവിലുണ്ടോ എന്നും അനുശോദിപ്പിക്കുന്നതിൽ ആരു ഒരു പാർലമെന്റ് (ബി) 15 (ബി) 16 (ബി) 17
86. ഭരണഘടനയിലെ മുന്നു ലിന്ഗൂകളിലും പരാമർശിക്കാതെ വിഷയങ്ങളിൽ മേൽ നിയന്ത്രിക്കാനും നടത്തുന്നതിന് അധികാരം മുള്ളത് ആർക്കാൻ:
- (എ) പാർലമെന്റ് (ബി) 8 (ബി) 9 (സി) 10 (ഡി) 11
87. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ആമേരിക്ക സംബന്ധിൽ ഒരു ഭരണഘടനയുടെ പൊതുവായ സവിശേഷത:
- (എ) മുന്നു ലിന്ഗൂകൾ (ബി) ഏക പാരതയം (സി) ഇരു ജൂഡിഷ്യർ (ഡി) ഭരണഘടനയെ വ്യാവസ്ഥാനിക്കാൻ മെഡിക്കൽ
88. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ആമേരിക്ക സംബന്ധിൽ ഒരു ഭരണഘടനയും പൊതുവായാണെന്നും അനുശോദിപ്പിക്കുന്നതിൽ ആരു ഒരു മുഖ്യി വന്നിൽ:
- (എ) പാർലമെന്റ് (ബി) 19 (ബി) 20 (സി) ഇവിടു (ഡി) പാർലമെന്റ്
89. വ്യക്തികൾ മാറാം പക്ഷേ നിയമങ്ങൾ മാറി-ഉള്ള ഏതിൽക്കൂടി അകിസ്മാന തത്ത്വമാണ്:
- (എ) റിപ്പബ്ലിക് (ബി) മൊണാർക്ക് (സി) അലിവിപ്പത്മാഖാൻ (ഡി) കൈവിക്കുന്നു
90. ഏതു രാജ്യത്തിനും അവകാശങ്ങൾ നിലവിലുണ്ടോ എന്നും അനുശോദിപ്പിക്കുന്നതിൽ ആരു

അപേക്ഷാർ B യും ജോലി തിരിക്കുവാൻ വേണ്ട സമയം = 18 ദിവസം

✓ ചേദ്യം 13 : A ഒരു ജോലി 6 ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്യും. B യും അതേ ജോലി ചെയ്യുന്നത് 12 ദിവസം വേണ്ടും. ഇവർ മൂലവുകുളും ചേർന്ന് ഒരു ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്യുന്ന ജോലി C രൂപീയം ഒരു ദിവസം വേണ്ടും. എങ്കിൽ B യും C യും ചേർന്ന് ആ ജോലി തിരിക്കുവാൻ എത്ര ദിവസം വേണ്ടും?

ഉത്തരം: ഇവിടെ A യുടെ efficiency = 6, B യുടെ efficiency = 12.

ഇവിടെ 6,12 എന്നീ സംഖ്യകളുടെ LCM (ഉ. സാ. ഗ) കാണണം.

LCM = 12

അതായത് ഇവിടെ 12 യുണിറ്റ് ജോലിയുണ്ട്.

$$12 \text{ യുണിറ്റ് ജോലിയിൽ } A \text{ ഒരു ദിവസം ചെയ്യുന്നത്} = \frac{12}{6} = 2 \text{ unit}$$

$$12 \text{ യുണിറ്റ് ജോലിയിൽ } B \text{ ഒരു ദിവസം ചെയ്യുന്നത്} = \frac{12}{12} = 1 \text{ unit}$$

അപേക്ഷാർ A യും B യും ചേർന്ന് ഒരു ദിവസം = $2+1 = 3$ യുണിറ്റ് ജോലി ചെയ്യും.

ചേദ്യപ്രകാരം $A+B = C$. അപേക്ഷാർ C ഒരു ദിവസം ചെയ്യുന്നത് = 3 unit.

അപേക്ഷാർ $B+C = 1 + 3 = 4$ unit.

എങ്കിൽ 12 യുണിറ്റ് ജോലി ചെയ്യുവാൻ B യും C യും വേണ്ട സമയം

$$= \frac{12}{4} = 3 \text{ days}$$

അപേക്ഷാർ B യും C യും ചേർന്ന് ആ ജോലി തിരിക്കുവാൻ വേണ്ട സമയം = 3 ദിവസം.

✓ ചേദ്യം 14 : A യും B യും കുട്ടി 24 മൺകുറു കൊണ്ട് ഒരു ജോലി തിരിക്കും. B യും C യും കുട്ടി അതേ ജോലി 30 മൺകുറു കൊണ്ടും. A യും C യും കുട്ടി 40 മൺകുറു കൊണ്ടും തിരിക്കും. എങ്കിൽ A തന്നെ ആ ജോലി എത്ര സമയം കൊണ്ട് തിരിക്കും?

ഉത്തരം: Solution 1 : സൂത്രവാക്യപ്രകാരം $x = 24, y = 30, z = 40$.

അപേക്ഷാർ A യും ആ ജോലി തിരിക്കുവാൻ വേണ്ട ദിവസം

$$\begin{aligned} &= \frac{xyz}{xy+yz+zx} \\ &= \frac{2 \times 24 \times 30 \times 40}{(24 \times 30 + 30 \times 40 + 24 \times 40)} = \frac{57600}{960} = 60 \text{ hours} \end{aligned}$$

Solution 2 : LCM Method

ഇവിടെ A + B യുടെ efficiency = 24, B + C യുടെ efficiency = 30, A + C യുടെ efficiency = 40

ഇവിടെ 24, 30, 40 എന്നീ സംഖ്യകളുടെ LCM (ഉ. സാ. ഗ) കാണണം.

LCM = 120

അതായത് ഇവിടെ 120 യുണിറ്റ് ജോലിയുണ്ട്.

$$120 \text{ യുണിറ്റ് ജോലിയിൽ } A+B \text{ ഒരു ദിവസം ചെയ്യുന്നത്} = \frac{120}{24} = 5 \text{ unit}$$

$$120 \text{ യുണിറ്റ് ജോലിയിൽ } B+C \text{ ഒരു ദിവസം ചെയ്യുന്നത്} = \frac{120}{30} = 4 \text{ unit}$$

$$120 \text{ യുണിറ്റ് ജോലിയിൽ } A+C \text{ ഒരു ദിവസം ചെയ്യുന്നത്} = \frac{120}{40} = 3 \text{ unit}$$

അപേക്ഷാർ $(A+B)+(B+C)+(A+C)$ ചേർന്ന് ഒരു ദിവസം $5+4+3 = 12$ യുണിറ്റ് ജോലി ചെയ്യും.

അതായത് $A+B+B+C+A+C = 12 \text{ unit}$

$$2A+2B+2C = 12$$

$$2(A+B+C) = 12$$

$$A+B+C = \frac{12}{2} = 6 \text{ unit}$$

ഇവിടെ $B+C = 4 \text{ unit}$

അപേക്ഷാർ $A+(B+C) = 6$

$$A+4 = 6$$

$$A = 6 - 4 = 2 \text{ unit}$$

എങ്കിൽ 120 യുണിറ്റ് ജോലി ചെയ്യുവാൻ A യും വേണ്ട സമയം

$$= \frac{120}{2} = 60 \text{ hours}$$

✓ ചേദ്യം 15 : A, B, C എന്നിവർക്ക് ഒരു ജോലി പുർത്തിയാക്കുവാൻ യോഗ്യക്കാം 36, 54, 72 ദിവസങ്ങൾ വേണ്ടും. 3 പേരും കുട്ടി ജോലി തുടങ്ങി 8 ദിവസം കഴിഞ്ഞപേരാർ A യും, 12 ദിവസം കഴിഞ്ഞപേരാർ B യും മാറിപ്പോയി. രേഖിച്ച് ജോലി C രൂപീയും പുർത്തിയാക്കി. എങ്കിൽ ആകെ എത്ര ദിവസം കൊണ്ട് ജോലി പുർത്തിയാക്കി?

ഉത്തരം:

ഇവിടെ A യുടെ efficiency = 36, B യുടെ efficiency = 54, C യുടെ efficiency = 72

ഇവിടെ 36, 54, 72 എന്നീ സംഖ്യകളുടെ LCM (ഉ. സാ. ഗ) കാണണം.

LCM = 216

അതായത് ഇവിടെ 216 യുണിറ്റ് ജോലിയുണ്ട്.

$$216 \text{ യുണിറ്റ് ജോലിയിൽ } A \text{ ഒരു ദിവസം ചെയ്യുന്നത്} = \frac{216}{36} = 6 \text{ unit}$$

$$216 \text{ യുണിറ്റ് ജോലിയിൽ } B \text{ ഒരു ദിവസം ചെയ്യുന്നത്} = \frac{216}{54} = 4 \text{ unit}$$

$$216 \text{ യുണിറ്റ് ജോലിയിൽ } C \text{ ഒരു ദിവസം ചെയ്യുന്നത്} = \frac{216}{72} = 3 \text{ unit}$$

അപേക്ഷാർ A+B+C ചേർന്ന് ഒരു ദിവസം $6+4+3 = 13$ യുണിറ്റ് ജോലി ചെയ്യും.

8 ദിവസം A യും B യും C യും കെട്ടി ജോലി = $8 \times 13 = 104 \text{ unit}$

4 ദിവസം B യും C യും കുട്ടി പെട്ടു ജോലി = $4 \times (4+3) = 4 \times 7 = 28 \text{ unit}$

ആകെ 12 ദിവസം തന്നെ ജോലി = $104+28 = 132 \text{ unit}$.

ബാക്കിയുള്ള ജോലി = $216 - 132 = 84 \text{ unit}$

എങ്കിൽ 84 യുണിറ്റ് ജോലി ചെയ്യുവാൻ C യും വേണ്ട സമയം

$$= \frac{84}{3} = 28 \text{ days}$$

ആകെ ജോലി തന്നെ ദിവസം = $12 + 28 = 40 \text{ ദിവസം}$.

✓ ചേദ്യം 16 : A യും ഒരു ജോലി ചെയ്യുന്നത് 20 ദിവസം വേണ്ടും. B യും ഒരു ജോലി ചെയ്യുന്നത് 6 ദിവസം വേണ്ടും. C യും ഒരു ജോലി ചെയ്യുന്നത് 8 ദിവസം വേണ്ടും. അവരുടെ പുർത്തിയാക്കുവാൻ മാറിപ്പോയി. രേഖിച്ച് ജോലി A യും, B യും ചേർന്ന് പുർത്തിയാക്കുവാൻ ചെയ്യുന്നത് എങ്കിൽ ആ ജോലി C യും രൂപീയും ചെയ്യുന്നത് എന്തെന്നുണ്ടോ?

ഉത്തരം:

ഇവിടെ A യുടെ efficiency = 20, B യുടെ efficiency = 15.

ഇവിടെ 20, 15 എന്നീ സംഖ്യകളുടെ LCM (ഉ. സാ. ഗ) കാണണം.

LCM = 60

അതായത് ഇവിടെ 60 യുണിറ്റ് ജോലിയുണ്ട്.

$$60 \text{ യുണിറ്റ് ജോലിയിൽ } A \text{ ഒരു ദിവസം ചെയ്യുന്നത്} = \frac{60}{20} = 3 \text{ unit}$$

$$60 \text{ യുണിറ്റ് ജോലിയിൽ } B \text{ ഒരു ദിവസം ചെയ്യുന്നത്} = \frac{60}{15} = 4 \text{ unit}$$

അപേക്ഷാർ A+B ചേർന്ന് ഒരു ദിവസം $3+4 = 7$ യുണിറ്റ് ജോലി ചെയ്യും.

$$6 \text{ ദിവസം } A \text{ യും } B \text{ യും } \text{കുട്ടി } \text{ചെയ്യും} = 6 \times 7 = 42 \text{ unit}$$

ബാക്കിയുള്ള ജോലി = $60 - 42 = 18 \text{ unit}$

ഇവിടെ C യുടെ സഹായത്തിൽ A ബാക്കിയുള്ള ജോലി 4 ദിവസം കൊണ്ട് പുർത്തിയാക്കി. അതോട്

$$(A+C) \times 4 = 18$$

അപേക്ഷാർ A = 3

$$(3+C) \times 4 = 18$$

$$12+4C=18$$

$$4C=18-12$$

$$4C=6$$

$$C=\frac{3}{2} \text{ unit}$$

എങ്കിൽ 60 യുണിറ്റ് ജോലി ചെയ്യുവാൻ C യും വേണ്ട സമയം

$$\frac{60}{\frac{3}{2}} = \frac{60 \times 2}{3} = 40 \text{ days}$$

✓ ചേദ്യം 17 : 16 പുരുഷരാഡു 28 നീക്കുലോ 40 ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്യു തിരിക്കുന്ന ഒരു ജോലി 24 ദിവസം കൊണ്ടും 14 നീക്കുലോ കുട്ടി ചെയ്യുന്നത് എത്ര ദിവസം കൊണ്ട് പുർത്തിയാക്കാം?

ഉത്തരം: Solution 1 : സൃഷ്ടവരക്ക് പ്രകാരം $x_1=16, y_1=28, z_1=14, d=40$.

അപേക്ഷാർ 24 പുരുഷരാഡു 14 നീക്കുലോ കുട്ടി ജോലി തിരിക്കുവാൻ വേണ്ട ദിവസം

$$= \frac{d x_1 y_1}{x_1 y_1 + x_2 y_1}$$

$$= \frac{40 \times 16 \times 28}{16 \times 14 + 28 \times 16} = \frac{17920}{896} = 20 \text{ days}$$

Solution 2 :

ഇവിടെ 16 പുരുഷരാഡു 28 നീക്കുലോ 40 ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്യു തിരിക്കുന്ന ഒരു ജോലി 24 പുരുഷരാഡു 14 നീക്കുലോ 14 നീക്കുലോ കുട്ടി ചെയ്യുന്നത് എത്ര ദിവസം കൊണ്ട് പുർത്തിയാക്കാം?

Test Your GK

50 General knowledge questions are given below. Try to practise each set in 20 minutes. For each correct answer to be given one mark and 0.33 mark to be deducted for each wrong answer. No negative marks for unattended questions. If the score is 41 or above- very good. 35 -40- Good. below 35 needs improvement through extensive reference.

“എനിക്കൊരു സ്വന്നമുണ്ട്”

- ‘ഇന്ത്യയുടെ വാനവാടി’ എന്നറിയപ്പെട്ട്?
- (എ) സരോജിനി നായിഡു
- (ബി) വിജയലക്ഷ്മി പാഠ്യശാസ്ത്രം
- (സി) അരുൺ അസഹ അലി
- (ഡി) സുചേത കൃപലാൻ
2. 1921 നവംബർ 10 കേരളചരിത്രത്തിൽ ഓർമ്മക്കുടാൻ കാരണം:
- (എ) വാഗൺ ഫ്രാജഡി
- (ബി) കേഷ്ട്രപ്രവേശന വിളംബരം
- (സി) ശൈനാരാധനാരൂഹിഡി മരണം
- (ഡി) പുന്നപ്ര-വയലാർ സമരം
3. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതൊന്ന് ത്വക്കി എന്ന ബാധിക്കുന്ന അസുഖം?
- (എ) പര്യായിൽ
- (ബി) ദഹപൂരുദ്ധരിന്
- (സി) എക്സിമ് (ഡി) അൽഷിമേഴ്സ്
4. ‘കോസ്റ്റ് ഗാർഡ്’ സ്ഥാപിതമായ വർഷം:
- (എ) 1969 (ബി) 1964
- (സി) 1978 (ഡി) 1980
5. ഏത് ജോടിയാണ് തെറ്റ്?
- (എ) ശോഭാവർ- പുർവ്വലട്ടം
- (ബി) നർമ്മാ- മെക്കലാ നീരകൾ
- (സി) താപ്തി- മുൻതാൽ പീംഭുംഭി
- (ഡി) കാവേരി- പശ്ചിമലട്ടം
6. വിലപ്പറ്റൽ പ്രസ്താവനത്തിന് നേതൃത്വം നൽകിയത്:
- (എ) അലി സഹോദരൻമാർ
- (ബി) ശോപാലകൃഷ്ണ ശോഭല
- (സി) ബാലഗംഗാധര തിലകൻ
- (ഡി) സയുദ്ധ അഹമ്മദ് ഖാൻ
7. ലോക വ്യാപാര സംഘടന മുന്ന് ഏതു പേരിലാണ് അറിയപ്പെട്ടിരുന്നത്?
- (എ) സർവരാജുസവ്യം
- (ബി) സാർക്ക്
- (സി) ഒപ്പുക്ക് (ഡി) ഗാട്ട്
8. കേരളത്തിൽ ആദ്യമായി സി.എൻ.ജി.ബാം സർവീസ് ആരംഭിച്ച നഗരം:
- (എ) കോഴിക്കോട് (ബി) കൊച്ചി
- (സി) തിരുവനന്തപുരം
- (ഡി) കൊല്ലം
9. ‘എനിക്കൊരു സ്വന്നമുണ്ട്’ എന്നാരംഭിക്കുന്ന പ്രസിദ്ധമായ പ്രസംഗം ആരുടെ താണ്?
- (എ) മാർട്ടിൻ ലുതർ
- (ബി) എബ്രഹാം ലിക്കൻ
- (സി) വിൻസും പർഷ്യിൽ
- (ഡി) മാർട്ടിൻ ലുതർ കിം
10. തച്ചുണ്ടി ഒന്തേന്നെന്ത് ജനസ്ഥലം:
- (എ) തിരുനാവായ (ബി) കൊന്നാനി
- (സി) വടക്കർ (ഡി) കണ്ണൂർ
11. കേരളത്തിലെ ജില്ലകളിൽപ്പെട്ടുവും കുടുമ്പത്തെ കടക്കിത്തരിമുള്ളത്:
- (എ) കൊല്ലം (ബി) കണ്ണൂർ
- (സി) തിരുവനന്തപുരം
- (ഡി) ആലപ്പുഴ
12. ബ്രിട്ടീഷ് പാർലമെന്റിൽ അംഗമായ ആദ്യ ഭാരതീയൻ:
- (എ) എസ്.പി.സിൽഹാ
- (ബി) രജാഹാ മേഹൻ റോയ്
- (സി) ഭാദാഭായ് നവനാജി
- (ഡി) സുരേന്ദ്രനാഥ്
13. അഞ്ചുവർഷം തികച്ചുഭേദിച്ച ആദ്യത്തെ കേരള മുഖ്യമന്ത്രി:
- (എ) കെ.കുർബാനുകരൻ
- (ബി) സി.അച്ചുതമേനോൻ



- ലാംഗ്?
- (എ) കോട്ടയം (ബി) കൊല്ലം
 - (സി) ആലപ്പുഴ (ഡി) തിരുവനന്തപുരം
 - ബാംഗ്ലാദേശിന്റെ രാഷ്ട്രീയിലൂൾ:
 - (എ) അധുവാഖ്യാൻ
 - (ബി) മുഹമ്മദി ജിന
 - (സി) മുജീബുർ രഹ്മാൻ
 - (ഡി) ഇവരാറുമല്ല
 23. പേപ്പട്ടിവിഷത്തിനുള്ള പ്രതിരോധ മരുന്ന് കണ്ണൂർപിടിച്ചത്:
 - (എ) എഡോർഡ് ജനനർ
 - (ബി) ലൂചി പാസ്സർ
 - (സി) അലക്സാണ്ടർ ഹ്രൈസ്ത്വിൻ
 - (ഡി) റാബാനാർഡ് റോസ്
 24. ഓന്നാ ലോകമഹായുദ്ധക്കാലത്തെ അമേരിക്കൻ പ്രസിദ്ധീ:

- (ഡി) തിയോഡർ റൂസ്‌വെൽറ്റ്
- (ബി) ഗ്രാക്ക്‌ജിൻ ഡി.റൂസ്‌വെൽറ്റ്
- (സി) വൃഥ്യരോ വിൽസൺ
- (ഡി) വില്യൂം ഹോവാർഡ് താപ്പ്
25. വലുപ്പത്തിൽ സൗരയുമതിൽ ഭൂമിയും സ്ഥാനം:
- (എ) അഞ്ച് (ബി) ആറ്
- (സി) നൂല് (ഡി) ഏഴ്
26. ഒക്ടോബർ മുതൽ ഡിസംബർവരെ പെയ്യുന്ന മഴയാണ്:
- (എ) ഇടപ്പുതി
- (ബി) തെക്കുപടിനിന്താറൻ മൺസുൺ
- (സി) തുലാവർഷം (ഡി) കാലവർഷം
27. ഓട്ടോമൻ ടർക്കുകൾ ഏതു വർഷമാണ് കോൺസ്ലാസ്സിനോപ്പിലൂൾ പിടിച്ചുകൊണ്ട്?
- (എ) 1543 (ബി) 1453
- (സി) 1492 (ഡി) 1498
28. വിയറ്റുനാ യുദ്ധം അവസാനിച്ചു വർഷം:
- (എ) 1975 (ബി) 1976
- (സി) 1977 (ഡി) 1978
29. വിജയ നഗരസാമ്രാജ്യത്തിലെ നാലു വാശങ്ങളുടെ ശരിയായ ക്രമം:
- (എ) സാമൂ,സല്ലവ,തുളുവ,അരാവിഡ്യു
- (ബി) തുളുവ,സംഗമ,സല്ലവ,അരാവിഡ്യു
- (സി) സംഗമ,സല്ലവ,അരാവിഡ്യു,തുളുവ്
- (ഡി) സല്ലവ,തുളുവ്,സംഗമ,അരാവിഡ്യു
30. ‘സൂച്ചു ഓപ്പ് ലിബെർട്ടി’ ഏതു രാജ്യത്താണ് നാലു സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്നു?
- (എ) മൂലികൾ ചുമതലകൾ
- (ബി) പത്രം കെ.പി.രാമൻ പിള്ള
- (സി) വില്ലേജ്‌പബ്ലാറ്റ്
- (ഡി) മദ്യനിരോധനം
20. ‘കക്കപ്പാറ പദ്ധതി’ ഏതു നിർണ്ണയിലാണ്?
- (എ) നർമ്മദ (ബി) തപ്പതി
- (സി) ചംബരൽ (ഡി) കഷീപ്
21. കുമരകം പക്ഷി സങ്കേതം ഏതു ജില്ലയിൽ നിന്നും പെട്ടുവരുമെന്നുണ്ടോ?

Answers

- 1 (a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 5 (a) 6 (b) 7 (c) 8 (d)
- 10 (c) 11 (b) 12 (c) 13 (b) 14 (b) 15 (b) 16 (d)
- 17 (c) 18 (d) 19 (c) 20 (b) 21 (a) 22 (c) 23 (b)
- 24 (c) 25 (b) 26 (c) 27 (b) 28 (a) 29 (a) 30 (d)
- 31 (c) 32 (a) 33 (d) 34 (d) 35 (c) 36 (a) 37 (b)
- 38 (a) 39 (c) 40 (a) 41 (a) 42 (d) 43 (a) 44 (a)
- 45 (b) 46 (b) 47 (c) 48 (c) 49 (a) 50 (c)

കേരള-ചരിത്രം/ നവോത്തരാനം

ഉത്തരം കബിൽത്തുക

- 1931-ൽ തിരുവിതാംകൂറിൽ ലീഗൽ ആ സ്റ്റബ് കോൺസിറ്റുറ്റുഷൻസ് അദ്ദേഹസൗഖ്യം നാലി നിയമിത്തനായത്:
(എ) മള്ളുർ ശ്രീവിനോപ്പിള്ള
(ബി) എ.ഇ.ഇ.വാട്ടൻ
(സി) ജി.ഡി.നോക്സ്
(ഡി) സി.പി.രാമസാമി അയ്യർ
- കേരളത്തിൽ ടെലിഫോൺ സ്ഥാപിതമായ ആദ്യ നഗരമേത്:
(എ) തിരുവനന്തപുരം
(ബി) കോട്ടയം
(സി) കൊല്ലം (ഡി) കൊച്ചി
- 3 എൻ.സി.ശൈവൻറെ നേതൃത്വത്തിൽ തിരുവനന്തപുരത്ത് കൊല്ലം സ്ഥാപിതമായ ആദ്യ നഗരമേത്:
(എ) തിരുവനന്തപുരം
(ബി) കോട്ടയം
(സി) കൊല്ലം (ഡി) കൊച്ചി



- രുവനന്തപുരത്ത് കമ്യൂണിറ്റി ലീഡർ ആരംഭിച്ച വർഷം:
- (എ) 1930 (ബി) 1931
 - (സി) 1932 (ഡി) 1933
4. മുസ്ലിംലിഗിന്റെ മുവപത്രം എന്ന നിലയിൽ ചെന്നീകരിക്കുന്നതിൽ ആരംഭിച്ചത് എവിടെയാണ്:
(എ) കോഴിക്കോട് (ബി) കല്ലുർ
(സി) പാലക്കാട് (ഡി) തലമുക്കി
5. കേരളം മുഴുവൻ കേഷ്ട്ര പ്രവേശനത്തിൽ നാമായി ആചരിച്ചത്:
(എ) 1936 എൻ.എൽ. 20
(ബി) 1936 നവംബർ 12
(സി) 1936 സെപ്റ്റംബർ 25
(ഡി) 1948 ഡിസംബർ 4
6. കൊച്ചി ഹാർബർ അധികിനിസ്സ്ട്രെക്ചർ ആരുംതെ ഫേയാറി:
(എ) ആർ.കെ.ഷണ്ടുവം ചെട്ടി
(ബി) റോബർട്ട് ബൈറ്റോ
(സി) വെല്ലിങ്ടൺ (ഡി) എ.ആർ.മേനോൻ
7. എൽ.വർഷമാണ് തിരുവിതാംകൂറിലെ സംയുക്ത രാഷ്ട്രീയസമിതി സ്ഥാപിച്ചത്:
(എ) 1938 (ബി) 1939
(സി) 1940 (ഡി) 1941
8. കേഷ്ട്രപ്രവേശന വിളംബരം നടന്ന വർഷം: (155/2012)
(എ) 1935 (ബി) 1936
(സി) 1946 (ഡി) 1942
9. ഗുരുവായുർ സത്യാഗ്രഹ വോളണ്ടിയർ കൂപ്പറ്റിൻ: (168/12)
(എ) കെ.കേളപ്പൻ
(ബി) പി.കൂഷ്ണൻപിള്ള
(സി) എ.കെ.ഗോപാലൻ
(ഡി) ടി.കെ.മാധവൻ
10. ജനങ്ങളുടെ ആദ്ധ്യാത്മ വിമോചനത്തി

- റ്റ് അധികാരരേഖയായ സ്ഥാപിത എന്ന കേഷ്ട്രപ്രവേശന വിളംബരത്തെക്കുറിച്ച് അഞ്ചിപായപ്പെട്ടത് (168/2012)
(എ) പുന്നപ്ര-വയലാർ സമരം
(ബി) നിവർത്തന പ്രക്ഷോഭം
(സി) ഇലക്ട്രിസിറ്റി സമരം
(ഡി) മലബാർ ലഹരി
11. ഗുരുവായുർ സത്യാഗ്രഹം ആരംഭിച്ചത്:
(32/2014)
(എ) 1931 (ബി) 1923
(സി) 1941 (ഡി) 1924
12. ഗുരുവായുർ സത്യാഗ്രഹം നയിച്ച സത്യാഗ്രഹ സമിതിയുടെ അധ്യക്ഷനായി രൂപീകരിക്കപ്പെട്ടത്: (93/2014)
(എ) കെ.കേളപ്പൻ (ബി) സി.കേരവൻ
(സി) കെ.പി.കേരവമേനോൻ
(ഡി) മനത്ത് പദ്മനാഭൻ
13. ആധുനിക തിരുവിതാംകൂറിന്റെ മാഗാകാർട്ട് എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെട്ടുന്നത് : (108/2014)
(എ) മലയാളി മെമ്മോറിയൽ
(ബി) ഇലാസ്വ മെമ്മോറിയൽ
(സി) പുന്നപ്ര വയലാർ
(ഡി) കേഷ്ട്ര പ്രവേശന വിളംബരം
14. തിരുവിതാംകൂർ നിവർത്തന പ്രക്ഷോഭം സംഘടിപ്പിച്ചത് പ്രധാനമായും ഏതിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിലാണ്? (41/2016/0)
(എ) യുത്ത് ലിഡർ
(ബി) ജോയിൻ്റ് പൊളിറ്റിക്കൽ കോൺഫറൻസ്
(സി) ഫ്രൈഡ് കോൺഗ്രസ്സ്
(ഡി) ലിബറൽ പാർട്ടി
15. ഗുരുവായുർ കേഷ്ട്രത്തിൽ മണിയടിച്ച നമ്പുതിരി ബ്രാഹ്മണന്മാരുടെ ആദ്യ വ്യക്തി: (17/2016/0)
(എ) കെ.കേളപ്പൻ
(ബി) പി.കൂഷ്ണൻപിള്ള
(സി) ടി.കെ.മാധവൻ
(ഡി) മനത്ത് പദ്മനാഭൻ
16. ഗുരുവായുർ സത്യാഗ്രഹത്തിന്റെ കേഷ്ട്ര പ്രവേശന കൂപ്പായിനിന്റെ കൂപ്പറ്റ് സ്റ്റേറ്റ് ആയിരുന്നത്? (21/2016/0)
(എ) കെ.കേളപ്പൻ
(ബി) ടി.എൻ.സുഖേമഹർമ്മണ്ണൻ തിരുമുന്ന്
(സി) എൻ.ഡി.അമോദൻ
17. തിരുവിതാംകൂറിലെ കേഷ്ട്ര പ്രവേശന വിളംബരത്തിൽ തീയതി: (22/2015/0)
(എ) 1936 നവംബർ 12
(ബി) 1947 നവംബർ 12
(സി) 1950 നവംബർ 12
(ഡി) 1942 നവംബർ 12
18. സംയുക്ത രാഷ്ട്രീയ സമിതി (ജോയി



ഉത്തരം കബിൽത്തുക

- സ്റ്റേറ്റ് പൊളിറ്റിക്കൽ കോൺഫറൻസ്) ആ തുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
(എ) പുന്നപ്ര-വയലാർ സമരം
(ബി) നിവർത്തന പ്രക്ഷോഭം
(സി) ഇലക്ട്രിസിറ്റി സമരം
(ഡി) മലബാർ ലഹരി
19. ഗുരുവായുർ സത്യാഗ്രഹം ആരംഭിച്ചത് : (3/2015/0)
(എ) 1924 മാർച്ച് 30
(ബി) 1931 നവംബർ 01
(സി) 1936 നവംബർ 12
(ഡി) 1903 മെയ് 5
20. എന്തിനെന്തിരെയായിരുന്നു നിവർത്തന പ്രക്ഷോഭം ആരംഭിച്ചത്? (176/2014)
(എ) സാമ്പത്തിക പരിഷ്കരണം
(ബി) സാമൂഹിക പരിഷ്കരണം
(സി) ഭരണപരാഭ്രാം പരിഷ്കരണം
(ഡി) ഇവഞ്ചാനുമല്ല
21. പാട്ടന പട്ടാൾ എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെടുകയും കേഷ്ട്ര പ്രവേശന സത്യാഗ്രഹത്തിൽ പങ്കെടുക്കുകയും ചെയ്ത വ്യക്തി: (6/2015)
(എ) കുമാരനാശൻ
(ബി) എ.കെ.ഗോപാലൻ
(സി) വയലാർ രാമവർഘ
(ഡി) സുഖേമമന്നൻ തിരുമുന്ന്
22. കേഷ്ട്രപ്രവേശന വിളംബര സമയത്തെ തിരുവിതാംകൂർ ദിവാൻ: (209/2014)
(എ) ടി.വൈകുറാവു
(ബി) സി.പി.രാമസാമി അയ്യർ
(സി) രംഭുൻ ഭേദ
(ഡി) കൂഷ്ണൻ ഗോപാലയുൻ
23. എൽ. സംഭവത്തിൽ 75 ഓ വാർഷിക മാണ് കേരള സർക്കാർ 2011 നവംബർ 12 റെ ആചരിച്ചത്?
(എ) ഗുരുവായുർ സത്യാഗ്രഹം
(ബി) വൈക്കം സത്യാഗ്രഹം
(സി) കേഷ്ട്രപ്രവേശന വിളംബരം
(ഡി) മലബാർ ലഹരി
24. തിരുവിതാംകൂറിൽ പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കൂപ്പായിരുന്നു നിയമനാഗ്രാമ നയിക്കുന്നതിൽ വഴിത്തെളിപ്പെടുത്തുന്നത്? (114/20105)
(എ) വൈക്കം സത്യാഗ്രഹം
(ബി) നിവർത്തന പ്രക്ഷോഭം
(സി) സിവിൽ ആജ്ഞാലാഭം പ്രസ്ഥാനം
(ഡി) മലയാളി മെമ്മോറിയൽ
25. ഗുരുവായുർ സത്യാഗ്രഹത്തിന്റെ സംഘാക്കർ
(എ) നായർ സർവ്വീസ് സൊസൈറ്റി
(ബി) യൈമൈക്കേഷ്മ സഭ
(സി) കേരള പ്രവാവിഷ്ണവുടെ കോൺഗ്രസ് കമ്മിറ്റി
(ഡി) കമ്യൂണിസ്റ്റ് പാർട്ടി ഓഫ് ഇന്ത്യ
26. താഴെക്കാടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ എൽ. സംഭവമാണ് 1936-ൽ നടന്നത് ആല്ലാത്തത്:
(എ) കേഷ്ട്രപ്രവേശന വിളംബരം
(ബി) പട്ടിക്കാജാമ
(സി) വൈക്കുതി സമരം
(ഡി) യാചനായാത്ര
27. ഗുരുവായുർ സത്യാഗ്രഹത്തിൽ മുന്നോട്ടുവരുന്ന കിയാറി കല്ലുരിതിനിന്റെ ഗുരുവായുർപ്പേരുടെ കാൽനടജാമ നയിച്ചത്:
(എ) സുഖേമമന്നൻ തിരുമുന്ന്
(ബി) വി.കി.ഭട്ടിരിപ്പാട്ട്
- (സി) ശിവരാജപാബന്ധ്യൻ
(ഡി) പി.കൂഷ്ണൻപിള്ള
28. കേഷ്ട്രപ്രവേശനത്തെക്കുറിച്ച് പഠനം നാൽ റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുന്നതിന് തിരുവിതാംകൂർ ഭരണകൂടം 1932-ൽ നിയോഗിച്ച എടുപ്പാഗ്രഹിത്തുകൂടി തലവനായിരുന്നത്?
- (എ) ഉള്ളൂർ എസ് പരമേശ്വരരാജ്
(ബി) വി.എസ് സുഖേമമന്നു
(സി) നമ്പി നീലകണ്ഠാശൻ
(ഡി) മഹാദേവയുർ
29. നിവർത്തനപ്രക്ഷോഭത്തിന് ആ പേരു നൽകിയ ഭാഷാ പണ്ഡിതൻ:
(എ) എൻ.സി.ചാക്കോ
-
- (ബി) ജോസഫ് മുഖ്യമന്ത്രി
(സി) ആർ.നാരായണപുണികൾ
(ഡി) എൻ.വി.കൂഷ്ണൻവാരുർ
30. ആ ജന്മവിനെ നമ്പുകൾ ആദ്ധ്യാത്മിക്കുളം എന്നു സി.പി.രാമസാമി അയ്യരെക്കുറിച്ചു പരാമർശിച്ചതാർ ?
(എ) സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ
(ബി) കെ.രാമകൃഷ്ണൻപിള്ള
(സി) സി.കേരവൻ (ഡി) സി.വി.കുമാരമാൻ
31. പട്ടിഞ്ഞ ജാമ നയിച്ചത്:
(എ) എ.കെ.ഗോപാലൻ
(ബി) കെ.കേളപ്പൻ
(സി) ഇലാസ്വ നമ്പുതിരിപ്പാട്ട്
(ഡി) അക്കമ ചെറിയാൻ
32. ഗുരുവായുർ സത്യാഗ്രഹത്തിന്റെ വോളി സ്റ്റേറ്റ് കൂപ്പായിരുന്നു ആയിരുന്നത്:
(എ) കെ.കേളപ്പൻ (ബി) എ.കെ.ഗോപാലൻ
(സി) ടി.കെ.മാധവൻ
(ഡി) മനത്ത് പത്മനാഭൻ
33. തിരുവിതാംകൂർ സ്റ്റേറ്റ് കോൺഗ്രസ് രൂപവത്കൃതമായത്:
(എ) 1938 (ബി) 1940
(സി) 1936 (ഡി) 1928
34. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ നിവർത്തന പ്രക്ഷോഭാന്തരത്തിനു നേതൃത്വം നൽകിയവ രിൽ ഉൾപ്പെടുത്താതെ നേതാവാഡ്?
(എ) എൻ.വി.ജോസഫ്
(ബി) മനത്ത് പത്മനാഭൻ
(സി) സി.കേരവൻ
(ഡി) ടി.എം.വർഗീസ്
35. ധാരാഗായാത്രയുടെ ലക്ഷ്യം?
(എ) അവർഗ്ഗാവിഭാഗങ്ങളുടെ കേഷ്ട്ര പ്രവേശനം
(ബി) ദിവ്യദാശികൾക്ക് പരിക്കാനുള്ള സാഹചര്യം
(സി) ദിവ്യദാശികൾക്ക് പരിക്കാനുള്ള സാഹചര്യം
(ഡി) സി.വി.കുമാരകുമാർക്ക് പ്രാതിനിധ്യം ഉറപ്പാക്കുക
(സി) നിയമസഭയിൽ പ്രാതിനിധ്യം ഉറപ്പാക്കുക
(ഡി) സർക്കാര് സർവീസിൽ പിന്നാക്ക വിഭാഗങ്ങൾക്ക് പ്രാതിനിധ്യം ഉറപ്പാക്കുക

വില്ലേജ് എക്സ്റ്റാൻഷൻ ഓഫീസർ (VEO) പരീക്ഷയ്ക്ക് സഹായകരമായ വിവിധ പിഎസ്സി പരീക്ഷകളുടെ മുന്നകാലങ്ങളിലെ ചോദ്യപ്രേഷികൾ

കരിറ്റ് അഫൈലേഷൻ വിഭാഗത്തിലെ ചോദ്യങ്ങൾ അപ്പേഡ് ചെയ്തതിനാൽ വ്യത്യാസമുണ്ട്

Village Extension Officer Grade II (NCA-PH/SIUC/AI- Rural Development (Idk, kkd) 13.07.2016

1. $(2^*4)^*4^*3^*(^*3)=6$ ശരിയായ റിതിയിൽ ചിന്നം ചേർക്കുക:
(എ) $+x+x+$ (ബി) $+x-x+$
(സി) $+x-+$ (ഡി) $x-x+$
2. $17/36$ ന് തുല്യമായ ഭിന്നസംഖ്യയെന്ത്?
(എ) 219/348 (ബി) 68/126
(സി) 212/326 (ഡി) 204/432
3. ഒരു കമ്പനിയിൽ 25% സ്വത്തികളാണ്. അ കമ്പനിയിൽ 80 സ്വത്തികളുടെ ഒരു കൂട്ടാംഗം എന്നുമെത്ര?
(എ) 240 (ബി) 320
(സി) 200 (ഡി) 340
4. ഒരാൾ 48500 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങിയത് 42680 രൂപയ്ക്കാണ് വിറ്റ് എങ്കിൽ നഷ്ടമായ നമ്മത്?
(എ) 14% (ബി) 12%
(സി) 16% (ഡി) 8%
5. 8% കൂടുപലിശ കണക്കാക്കുന്ന ബാക്കിൽ ഒരാൾ 25,000 രൂപ നിക്ഷേപിച്ചു. രണ്ടു വർഷം കഴിഞ്ഞാൽ അധാർക്ക് പലി ശയക്കാം എന്തെ രൂപ തിരിച്ചുകൊടും?
(എ) 29000 (ബി) 29500
(സി) 29160 (ഡി) 29360
6. 15 ആളുകൾ 20 ദിവസംകാലം ചെയ്തുതീർക്കുന്ന ജോലി 10 ആളുകൾക്ക് ചെയ്തുതീർക്കാൻ എന്തെ ദിവസം വേണം?
(എ) 45 (ബി) 35
(സി) 30 (ഡി) 40
7. 450 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു തുരക്കം മരിക്കാൻ 725 മീറ്റർ നീളമുള്ള ടെറയിൽ 50 സെക്കന്റ് സമയം എടുത്തു. എന്നാൽ ടെറയിനിലെ വേഗത മനിക്കൂറിൽ എന്തെ കിലോമീറ്റർ ആണ്.
(എ) 100 (ബി) 99
(സി) 98 (ഡി) 97
8. 22, 27, 23, 28, 32, x എന്നീ സംഖ്യകളുടെ മാധ്യം 28 ആണ്. എങ്കിൽ x എന്തെ വിലയെന്തു?
(എ) 33 (ബി) 28
(സി) 35 (ഡി) 36
9. $2^*8=1$ എങ്കിൽ x എന്തെ വിലയെന്തു?
(എ) 3 (ബി) 8
(സി) 2 (ഡി) 4
10. $2+4+6+\dots+200$ എന്തെ?
(എ) 10000 (ബി) 10010
(സി) 10100 (ഡി) 10001
11. 2, 4, 6, 12, 14, അടുത്ത പദ്ധതേ?
(എ) 16 (ബി) 28
(സി) 24 (ഡി) 26
12. $3^*2=2$, $4^*6=8$, $7^*6=42$ എങ്കിൽ 8^*9 എന്തെ?
(എ) 72 (ബി) 17
(സി) 24 (ഡി) 15
13. ഒരാൾ 8 കിലോമീറ്റർ കിഴക്കോട് കാറിൽ സബ്പരിക്കുന്നു. തുടർന്ന് 6 കിലോമീറ്റർ തെക്കോട് സബ്പരിച്ചു. എന്നാൽ 4 കിലോമീറ്റർ കിഴക്കോട് പോയി. തുടർന്ന് 6 കിലോമീറ്റർ വടക്കോട് സബ്പരിച്ചു. ഇപ്പോൾ അധാർ പുറപ്പെട്ട സമലത്തുനിന്ന് എന്തെ അകലെയാണ്?
(എ) 24 km (ബി) 12 km
(സി) 20 km (ഡി) 14 km
14. $2 \rightarrow 32$, $3 \rightarrow 243$, എങ്കിൽ $5 \rightarrow$ — എന്തെ?
(എ) 3125 (ബി) 625
(സി) 4050 (ഡി) 3250
15. $\sqrt{2}$, $\sqrt{4}$, $\sqrt{6}$, $\sqrt{8}$ കൂടുതിൽ പെടാതെ എന്തെ എന്തു?
(എ) $\sqrt{8}$ (ബി) $\sqrt{6}$
(സി) $\sqrt{4}$ (ഡി) $\sqrt{2}$

16. 'KERALA' എന്നതിലെ കോഡ് 48 ആണ്. BENGAL എന്നത് 41 ആണ്. എങ്കിൽ PUNJAB എന്ത് കോഡ് ആണ്?
(എ) 54 (ബി) 46
(സി) 60 (ഡി) 64
 17. ഒരു സമലത്ത് ഓട്ടോറിക്ഷകളും മോട്ടോർ ബൈക്കുകളും നിർത്തിയിട്ടിരിക്കുന്നു. ആകെ 19 വാഹനങ്ങളുണ്ട്. ഇവയും ടെച്ചുക്കാൻ എങ്ങനീയാണെന്നും ആകെ 45 ടെക്കുങ്ങൾ എങ്കിൽ അവിടെ എന്തെ റിക്ഷകളുണ്ട്?
(എ) 14 (ബി) 12
(സി) 7 (ഡി) 9
 18. രാജുവിന് മുന്നിൽ അമുഖ്യം റഹിമിന് പിരിക്കിൽ സുരേഷും റഹിമിന് മുന്നിൽ രാജുവിനു നിൽക്കുന്നു. സുരേഷിന് പിരിക്കിൽ ശിത്യും നിൽക്കുന്നു. എങ്കിൽ ഏറ്റവും പിരിക്കിൽ ആരാൺ ഉള്ളത്?
(എ) രാജു (ബി) ശിത്യ
(സി) അമുഖ്യം (ഡി) സുരേഷ്
 19. ഒരു ക്ലോക്കിലെ സമയം 3.30 ആണ്. കണ്ണാടിയിൽ അതിന്റെ പ്രതിബിംബം എന്തെ സമയം കാണിക്കും?
(എ) 5 മണി 30 മിനിട്ട്
(ബി) 4 മണി 30 മിനിട്ട്
(സി) 6 മണി
(ഡി) 8 മണി 30 മിനിട്ട്
 20. 2012-ൽ റിപ്പോളിക്കിനും വ്യാഴാച്ചപ ആയിരുന്നു. 2014-ൽ റിപ്പോളിക്കിനും വ്യാഴാച്ചപ ആയിരുന്നു?
(എ) വ്യാഴാച്ചപ (ബി) വലൗളിയാച്ചപ
(സി) ശനിയാച്ചപ (ഡി) താനഗാച്ചപ
 21. പ്രഭാതകിരിഞ്ഞെങ്കിൽ എൽക്കുളം മലകളും നീക്കുടിയും കുടാടുമുണ്ട്?
(എ) എന്ന് വിരുദ്ധമായി വിശ്വാസിക്കുന്നത്
(ബി) കുടാടുമായി വിശ്വാസിക്കുന്നത്
(സി) ആരാഞ്ഞിരുന്നു
(ഡി) എൻഡ് കുടാടുമായി
 22. ഉപദിപ്പിയ പിരിഭൂമിയിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കുടിയ കൊടുമുടി:
(എ) ആനമുടി (ബി) പൊൻമുടി
(സി) തീപുമുടി (ഡി) എവിസ്സ്
 23. കൊക്കൻ റെയിൽപ്പാതയുടെ ദൈർ എല്ലം എന്തെ കിലോമീറ്ററാണ്?
(എ) 760 km (ബി) 780 km
(സി) 840 km (ഡി) 560 km
 24. ഏപ്പാച്ചിലെതന്നെ ആദ്യത്തെ ആണവ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദന കേന്ദ്രം ടെറാം ബൈത്തിൽ സ്ഥാപിച്ചതും ആണവും ആണവും എന്തെ?
(എ) 1946 (ബി) 1956
(സി) 1966 (ഡി) 1976
 25. എന്തെ രാജുത്തിന്റെ സാങ്കേതിക സഹായത്തോടെയാണ് 1959ൽ ദൃഗ്ഭവാപ്പെട്ട ഹിന്ദുസ്ഥാൻ സ്റ്റേറ്റിൽ ലിമിറ്റ് എന്ന ഇരുവുരുക്ക് വ്യവസായം ആരംഭിച്ചത്?
(എ) ജർമ്മനി (ബി) ഫ്രാൻസ്
(സി) ഇറ്റലി (ഡി) ഇംഗ്ലണ്ട്
 26. 1757-ൽ പ്ലാസ്റ്റിക്കിൽ ഇളം ഇളം കുടുമ്പാക്കുന്നു. ആയിരുന്നു മുട്ടിയാണെന്തെ?
(എ) സിരാജ്-ഉൾ-ദാഖല
(ബി) നാഡിരിപ്പ്
(സി) നാനാസാഹിപ്പ്
(ഡി) ബഹദുർഷാ
 27. 1857ലെ സംത്തുപ്പുസമരകാലത്ത് പോരാട്ടി റാണി ലക്ഷ്മിഭാരായി എന്തെ പ്രദേശത്തിലെ ഭരണാധികാരിയായിരുന്നു?
(എ) താഡാൻസി (ബി) ശാഖാഭാരായി
(സി) കാണ്സിപ്പുൾ (ഡി) യാജകാർണ്ണി
 28. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിലെ മിത്വാദി വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടാൽ ആണ്?
(എ) സുരേന്ദ്രനാഥബാനിജി
 29. ശാഖാഭാരായി സംബന്ധിച്ച അഭ്യന്തരിക്ഷം ആണെന്തെ?
(എ) പി.എസ്.എസ്.എസ്
(ബി) കെ.ജി.എസ്.എസ്
(സി) പി.എസ്.എസ്.എസ്
(ഡി) കെ.ജി.എസ്.എസ്.എസ്
 30. ഇന്ത്യയുടെ വിഭാഗത്തിന്റെ പട്ടണത്തിൽ ഭാഗമായി രൂപക്കൊണ്ട പ്രസംഗം:
(എ) നിസ്സാറക്കരമാപ്പം
(ബി) കുറിപ്പിലുള്ളവാപ്പം
(സി) വിലാഹമാപ്പം
(ഡി) സുദേശിപ്പം
 31. 1930 മാർച്ച് 12ന് ഗാസിജി എന്തെ ആശ്രമത്തിൽനിന്നും ഉപുനിയമം ലാംബിക്കാൻ നി ഭാബി കട്ടപ്പുറത്തേക്ക് യാത്രിച്ചു?
(എ) കരുതൽ കുപ്പായക്കാർ
(ബി) ചുവന്ന കുപ്പായക്കാർ
(സി) തവിട്ടു കുപ്പായക്കാർ
(ഡി) ഇതൊന്നുമല്ല
 32. 1925 ആഗസ്റ്റ് 11ലെ കാക്കോരി ഗുഡാലോ ചന്ദ കേസിന് നേതൃത്വം കൊടുത്ത വിപുലകാരി ആരാൺ?
(എ) ലാലാ ലജ്ജപത്രി
(ബി) ഇല്ലാവാൻ
(സി) രാഘവകാർ ബിസ്മിൽ
(ഡി) ശേത്തിസിംഗ്
 33. നാടുരജ്യങ്ങളും സംയോജനത്തിനു യി റൂപിക്കിച്ചു സ്വേച്ഛപ്പെട്ട ഡിപ്പുർക്കുമല്ലി എന്നും സംകുട്ടിയിലും വിവരിക്കുന്നു
(എ) എൻ വി കുപ്പാഡിവാരുൾ
(ബി) കെ വി രാമകുപ്പാഡി
(സി) ആർ രാമചന്ദ്രൻ
(ഡി) വി പി മേനോൻ
 34. ഏൽ ഭാഷ സംസാരിക്കുന്നവും യാണ് ആറ്റും സംസ്ഥാനം രൂപീകരിക്കുന്നവും കണക്കുമുന്നു. പോറി ശ്രീരാമലു നിരാഹാര സത്യാഗ്രഹം അനുഷ്ഠിച്ചു?
(എ) തമിഴ് (ബി) കന്നട
(സി) തലുക്ക് (ഡി) ഹിന്ദി
 35. എന്തെ വർഷമാണ് ഇൻറിരാഗാസി സർക്കാരും ഇന്ത്യയിൽ ആഭ്യന്തര അടിയന്തര വസ്തു പ്രവൃത്തിച്ചു?
(എ) 1985 (ബി) 1965
(സി) 1975 (ഡി) 1971
 36. 1976ലെ എന്തോന്ത ദേശാവലം ഭേദഗതിയിൽ കൂട്ടിച്ചേര്ത്തു?
(എ) 42-ാം ഭേദഗതി
(ബി) 44-ാം ഭേദഗതി
(സി) 61-ാം ഭേദഗതി
(ഡി) 86-ാം ഭേദഗതി
 37. നമ്മുടെ ഭേദഗതിപ്പതാകയുടെ ചുവരകാണുന്ന നിരം എന്തെ?
(എ) വെള്ള (ബി) പച്ച
(സി) കുക്കുമം (ഡി) നില
 38. ഇന്ത്യയുടെ ഭേദഗതിയിൽ വന്നേരാതെ തുരന്ത രാജാക്കന്മാരും ആണെന്തെ?
(എ) റിറ്റാജ്-ഉൾ-ദാഖല
(ബി) പണ്ടിപ്പ്
(സി) നാരായണപാലഭാരത
(ഡി) ബഹദുർഷാജി
 39. ഇപ്പോഴെന്നും മനുഷ്യവകുശകളിൽ അഭ്യന്തരിക്ഷം ആണെന്തെ?
(എ) പി.എസ്.എസ്.എസ്
(ബി) പണ്ടിപ്പ്
(സി) കെ.ജി.എസ്.എസ്
(ഡി) പി.സാബാൻ
 40. ദേശീയ വിവരാവകാരി നിയമം നിലവിൽ വന്നത് എന്തെ വർഷമാണ്?
(എ) 2004 (ബി) 2006
(സി) 2003 (ഡി) 2005
 41. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ കായൽ:
- (എ) വേജികായൽ
 - (ബി) വേവന്നാട്ടു കായൽ
 - (സി) അഷ്മുടി കായൽ
 - (ഡി) പേപ്പറു വന്നാട്ടു സമേരിച്ചുന്നത്?
 - (എ) കൊല്ലം
 - (ബി) വൈജയിൻ
 - (സി) കുലാലു
 - (ഡി) കൊടുക്കി
 43. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതി:
(എ) ഇടുക്കി (ബി) ശബരിഗിരി
 - (സി) കുലാലു (ഡി) പീച്ചി
 44. നീംകുര എന്തെ മേഖലയിലെ പ്രസംഗം:
(എ) കയർ നിർമ്മാണം
(ബി) കഷ്ടരേഖയിലെ മംസ്യബന്ധനം
(സി) വന്യജീവിയിലെ സംരക്ഷണം
 45. വംശനാ

- എവിടെവെച്ചുണ്ട് ഉപ്പേ നിയമം ലാംഗ്ലിഷ്ട്?
 (എ) ദൃശ്യാലം (ബി) അലപ്പുഴ
 (സി) ചേറായി (ഡി) പഴുന്നും

56. പൊതുവേദിയിലൂടെ നടക്കാനുള്ള സൂത്രത്തിന് മനന്തു പരമാഭേദി നേതൃത്വത്തിൽ കാൽനട ജാമ വൈക്കത്തുനിന്ന് ഏത് പ്രദേശത്തെക്കാണ് നടത്തിയത്?
 (എ) കണ്ണും (ബി) കൊല്ലം
 (സി) തിരുവന്നപ്പുരം (ഡി) തൃശ്ശൂർ

57. പ്രസന്നതമായ 'വില്ലുവണ്ണി യാത്ര' നടത്തിയ കേരളത്തിലെ നവോത്തമാന നായകനാണ്?
 (എ) കുമാരഗുരുവേവൻ
 (ബി) അയ്യകാളി
 (സി) മനത്ത് പത്മനാഭൻ
 (ഡി) ഇ വി രാമസ്വാമി

58. ഗുരുവായുമുണ്ടെന്നു സത്യാഗ്രഹത്തിലെ വള്ളാളാർക്കു ആരായിരുന്നു?
 (എ) എ കെ ശ്രീപാലൻ
 (ബി) കെ കേളപ്പൻ
 (സി) പി കൃഷ്ണപിള്ള
 (ഡി) എ കെ വിള്ള

59. 1928 മെയ്മാസം പഴുന്നുരിൽ നടന്ന റാലം കേരള സംസ്ഥാന കോൺഗ്രസ് സമ്മേളനത്തിൽ അധ്യക്ഷത്വവഹിച്ചിരുന്നത് ആരായിരുന്നു?
 (എ) സർവാർ വല്ലഭായ് പട്ടേൽ
 (ബി) ഗാന്ധിജി
 (സി) ജവഹർലാൽ നെഹ്രു
 (ഡി) കെ കേളപ്പൻ

60. 'ങ്ങേകാൽ കോടി മലയാളികൾ' ആരായ്ക്കിയ ഗ്രന്ഥമാണ്?
 (എ) ജി ശക്രകുറുപ്പ്
 (ബി) ഇ എ ശക്രൻ നമ്പുതിരിപ്പാട്
 (സി) കോവിലൻ (ഡി) വള്ളത്തോൻ

61. ഇപ്പോൾ ഒരു കേരള സംസ്ഥാന ദത്തരണ്ടുപെട്ട കമ്മീഷണർ ആണ്?
 (എ) വി ഭാസ്കരൻ
 (ബി) ശരീയൻ സിൻഹ
 (സി) കെ കേരവൻനന്നായർ
 (ഡി) കെ ശരീയൻരംനന്നായർ

62. 2013-14ൽ ഏറ്റവും നല്ല പഞ്ചായത്തിനുള്ള സ്വരാജ്യ ട്രോഫി ലഭിച്ചത് ഏത് പഞ്ചായത്തിനാണ്?
 (എ) നാബാപുരം (ബി) പോതുകൽ
 (സി) ഉടുമ്പന (ഡി) ഒരുമനയുർ

63. ഇന്ത്യൻ ക്രിക്കറ്റ് കൺഫെറൻസ് ബോർഡി ഇപ്പോഴത്തെ പ്രസിദ്ധീയാണ്:
 (എ) സി കെ വന
 (ബി) എൻ ശ്രീനിവാസൻ
 (സി) ശശാങ്കമനോഹർ
 (ഡി) ടി സി മാതൃക്ക

64. ഏത് ഗവൺമെന്റ് മെഡിക്കൽ കോളേജിലെ കേരളത്തിൽ ആദ്യമായി ഹൃദയമാറ്റം ശാഖക്രിയ വിജയകരമായി നടത്തിയത്?
 (എ) കോഴിക്കോട് മെഡിക്കൽ കോളേജ്
 (ബി) കോട്ടയം മെഡിക്കൽ കോളേജ്
 (സി) തിരുവന്നപ്പുരം മെഡിക്കൽ കോളേജ്
 (ഡി) തൃശ്ശൂർ മെഡിക്കൽ കോളേജ്

65. കേരളത്തിലെ ഏത് ഗവൺമെന്റ് കോളേജിലെ കേരളത്തിൽ ആദ്യമായി ഹൃദയമാറ്റം ശാഖക്രിയ വിജയകരമായി നടത്തിയത്?
 (എ) കോഴിക്കോട് മെഡിക്കൽ കോളേജ്
 (ബി) കോട്ടയം മെഡിക്കൽ കോളേജ്
 (സി) തിരുവന്നപ്പുരം മെഡിക്കൽ കോളേജ്
 (ഡി) തൃശ്ശൂർ മെഡിക്കൽ കോളേജ്

66. 2014ലെ ജേ പി ഡാനിയൽ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചതാർക്ക്?
 (എ) എ വി ശരീൻ
 (ബി) ഷാജി എൻ കരുണൻ
 (സി) പ്രിയാർഷൻ (ഡി) പി എൻ മേനോൻ

67. ഇന്ത്യയിലെ ഇപ്പോഴത്തെ മുഖ്യ വിവരാവകാശ കമ്മീഷണർ:
 (എ) സുഖിരി ലാർഹ
 (ബി) വജാഹത് ഹബീബുള്ള
 (സി) വിജയൻ ശ്രീ (ഡി) ജേ സി കോൺ

68. കേരള നിയമസഭയിലെ ഇപ്പോഴത്തെ സ്പീക്കർ:
 (എ) പി ശ്രീരാമകൃഷ്ണൻ
 (ബി) വകും പുരുഷോത്തമൻ
 (സി) മുല്ലപ്പള്ളി രാമചന്ദ്രൻ
 (ഡി) എൻ ശക്തൻ

69. 69-മാർച്ച് സന്ദേശാധ്യാലി കിരീടം നേടിയത്:
 (എ) പഞ്ചാബ് (ബി) സർവ്വീസസ്
 (സി) മണിപുരം (ഡി) കേരളം

70. 2014ലെ ഏഴുത്തപ്പൻ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചത്:
 (എ) വിഷ്ണുനാരായണൻ നമ്പുതിരി
 (ബി) സി രാധാകൃഷ്ണൻ
 (സി) എ കെ സാനു
 (ഡി) ആറുർ രവിവർമ്മ

71. Fill in the blank with a suitable verb : Krishna as well as his friend present.
 (A) were (B) are
 (C) was (D) is

72. Find out the one word for the following : "Murder of a King" .
 (A) Regicide (B) Genocide
 (C) Patricide (D) Assassination

73. Fill in the blank with a suitable phrasal verb : Quinine is.....the bark of a plant called Synchona.
 (A) made of (B) made by
 (C) made with (D) made from

74. Pick out the correct relative pronoun from the following : The man.....came yesterday was her uncle.
 (A) which (B) who
 (C) whom (D) that

75. Change the voice : "The fan is rotated by an engine"
 (A) An engine rotates the fan
 (B) An engine was rotated the fan
 (C) An engine is rotated the fan
 (D) An engine has rotated the fan

76. Use the correct article in the blank space : The Ganga is.....sacred river.
 (A) the (B) an
 (C) a (D) no need of article

77. Fill in the blank with the correct preposition : "Do not laugh.....the poor
 (A) to (B) at
 (C) on (D) in

78. Pick out the correctly spelt word :
 (A) Travologue (B) Travlogue
 (C) Travologue (D) Travelogue

79. Fill in the blank with the correct form of the adjective: A propeller is a kind of fan with two or..... blades.
 (A) more (B) much
 (C) most (D) much more

80. Give the plural form of the word tea:
 (A) tea (B) ties
 (C) teas (D) tees

81. Which is the correct sentence?
 (A) Wait here until he comes
 (B) Wait here until he does not come
 (C) Wait here until he does not comes
 (D) Wait here until he come

82. The antonym of the word sovereign is :
 (A) monarch (B) autocrat
 (C) supreme (D) subordinate

83. The young one of a deer is called :
 (A) foal (B) fawn
 (C) calf (D) kid

84. Complete the following sentence with the correct word: The cat ran andthe rat.
 (A) ceased (B) sized
 (C) caused (D) seized

85. Fill in the blank with a suitable question tag I am healthy?
 (A) amn't I? (B) are I?
 (C) aren t? (D) am I?

86. Change into past perfect tense : He hires a boat.
 (A) He has hired a boat
 (B) He had hired a boat
 (C) He had been hired a boat
 (D) He had been hiring a boat

87. Fill in the blank with the correct form of the verb : For himback was unthinkable.
 (A) to sail (B) sail
 (C) sailing (D) sailed

88. Fill in the blank with suitable modals : "We not use the telephone after the storm.
 (A) should (B) might
 (C) would (D) could

89. Select the word similar in meaning to the
- word SERENE:
 (A) meek (B) calm
 (C) feeble (D) solemn
90. Change the following sentence into indirect speech : She said, Are you ready?
 (A) She said that whether I am ready
 (B) She asked that whether I was ready
 (C) She asked/whether I was ready
 (D) She asked whether I am ready

91. അകർമ്മക്കാരിയ ഏത്?
 (എ) വിറയ്ക്കുക (ബി) അടുക്കുക
 (സി) ഉറക്കുക (ഡി) അയക്കുക

92. ഓടുന്നവൻ എന്ന പദം എത്രതാക്ക പദ്ദങ്ങൾ ചേർന്ന് ഉണ്ടായതാണ്?
 (എ) ഓടുന്ന+അവൻ (ബി) ഓടു+നവൻ
 (സി) ഓടുന്ന+അൻ (ഡി) ഓടു+നവൻ

93. ശ്യാമാധിവാം ആരുടെ കൂതിയാണ്?
 (എ) വയലാർ രാമവർമ്മ
 (ബി) ഒ എൻ വി കുറുപ്പ്
 (സി) സുഗതകുമാരി(ഡി) പ്രഭാവർമ്മ

94. 'ഗാന്ധിജിയെ ദരിക്കലെക്കിലും നേരിൽ കാണുക എന്ന ഉദ്ദേശത്തോടുകൂടിയാണ് അധാർ യോഗസ്ഥരാൽ എത്തിയർ'.
 ഈ വാക്കുത്തിലെ തെറ്റായ പ്രയോഗമെന്ത്?
 (എ) ദരിക്കലെക്കിലും
 (ബി) യോഗസ്ഥരാൽ
 (സി) ഉദ്ദേശത്തോടെ
 (ഡി) നേരിൽക്കാണുക

95. 2012-ൽ ഏഴുത്തപ്പൻ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചത് ആരിക്കാണ്?
 (എ) സുഗതകുമാരി
 (ബി) ഡോ. എൻ ലീലാവതി
 (സി) എ ടി വാസുദേവൻനായർ
 (ഡി) ആറുർ രവിവർമ്മ

96. Birds eye view എന്ന ശൈലിയുടെ ഉച്ചിതമായ തർജ്ജമ ഏത്?
 (എ) പക്ഷിയുടെ നോട്ടോ
 (ബി) വിശാലമായ കാച്ചപ്പാട്
 (സി) വിഹ്വലവിക്ഷണം
 (ഡി) പാർശവവിക്ഷണം

97. അവഗാഹം എന്ന പദത്തിന്റെ അർത്ഥം:
 (എ) അറിവില്ലാത്ത
 (ബി) ആഴത്തില്ലെങ്കിൽ അറിവ്
 (സി) അടിത്തം (ഡി) അസംബന്ധം

98. We have a little time before the train leaves. എന്ന വാക്കുത്തിന്റെ ശരിയായ മലയാള പാഠാശ:
 (എ) ദെൽഹിൽ വിടുന്നതിനുമുമ്പ് നമുക്ക് ഒട്ടും സമയമില്ല.
 (ബി) ദെൽഹിൽ വിടുന്നതിനുമുമ്പ് നമുക്ക് അൽപ്പം സമയം ബാക്കി ഉണ്ട്.
 (സി) ദെൽഹിൽ വിടുന്നതിനുമുമ്പ് നമുക്ക് ധാരാളം സമയമുണ്ട്.
 (ഡി) നമ്മൾ എത്തു സേവാ ഫേക്കും ദെൽഹിൽ വിടുപോയിരിക്കും

99. 'ആനക്' എന്നത് ആരുടെ തുലികാനാമമാണ്?
 (എ) ഒ സച്ചിദാനന്ദൻ
 (ബി) പി സച്ചിദാനന്ദൻ
 (സി) സി വി ആനന്ദബോബ്
 (ഡി) സച്ചിദാനന്ദൻ പുണ്ണര

100. സുത്രം എന്ന പദത്തിന്റെ അർത്ഥമല്ല തത്ത് ഏത്?
 (എ) ചരട് (ബി) കുറഞ്ഞ
 (സി) ഗുഹം (ഡി) അന്തപ്പണി
- ## Answers
- 1(X) 2(D) 3(A) 4(B) 5(C) 6(C) 7(X) 8(D) 9(A)
 10(C) 11(B) 12(C) 13(B) 14(A) 15(C) 16(D)
 17(C) 18(B) 19(D) 20(D) 21C) 22(A) 23(A)
 24(B) 25(D) 26(A) 27(A) 28(C) 29(D) 30(B)
 31(A) 32(C) 33(D) 34(C) 35(C) 36(A) 37(B)
 38(D) 39(D) 40(D) 41(B) 42(B) 43(A) 44(C)
 45(B) 46(D) 47(B) 48(C) 49(A) 50(D) 51(B)
 52(B) 53(C) 54(A) 55(D) 56(C) 57(B) 58(A)
 59(C) 60(B) 61(A) 62(A) 63(A) 64(B) 65(D)
 66(A) 67(A) 68(A) 69(B) 70(A) 71(X) 72(A)
 73(D) 74(B) 75(A) 76(C) 77(B) 78(D) 79(A)
 80(C) 81(A) 82(D) 83(B) 84(D) 85(C) 86(B)
 87(A) 88(D) 89(B) 90(C) 91(A) 92(B) 93(C)
 94(D) 95(A) 96(B) 97(C) 98(D) 99(A) 100(B).

**LD Clerk (SR for ST)-
Various (ldky)
VEO Gr.II
(NCA-PH-Partially Deaf
(Alp. Kgd),
Partially Blind (Tsr)-
Rural Development
26.08.2014**

Answers

- 1(X) 2(D) 3(A) 4(B) 5(C) 6(C) 7(X) 8(D) 9(A)
 10(C) 11(B) 12(C) 13(B) 14(A) 15(C) 16(D)
 17(C) 18(B) 19(D) 20(D) 21C) 22(A) 23(A)
 24(B) 25(D) 26(A) 27(A) 28(C) 29(D) 30(B)
 31(A) 32(C) 33(D) 34(C) 35(C) 36(A) 37(B)
 38(D) 39(D) 40(D) 41(B) 42(B) 43(A) 44(C)
 45(B) 46(D) 47(B) 48(C) 49(A) 50(D) 51(B)
 52(B) 53(C) 54(A) 55(D) 56(C) 57(B) 58(A)
 59(C) 60(B) 61(A) 62(A) 63(A) 64(B) 65(D)
 66(A) 67(A) 68(A) 69(B) 70(A) 71(X) 72(A)
 73(D) 74(B) 75(A) 76(C) 77(B) 78(D) 79(A)
 80(C) 81(A) 82(D) 83(B) 84(D) 85(C) 86(B)
 87(A) 88(D) 89(B) 90(C) 91(A) 92(B) 93(C)
 94(D) 95(A) 96(B) 97(C) 98(D) 99(A) 100(B).

(സി) 1029 (ഡി) 1927
 12. 12x175 എന്നതിൽ എത്ര ആയിരങ്ങൾ ഉണ്ട്?
 (എ) 3 ആയിരം (ബി) 2 ആയിരം
 (സി) 21 ആയിരം (ഡി) 8 ആയിരം
 13. ഒരു സംവ്യൂദ പകുതിയും വർദ്ധമുഖ്യം ഒന്നുതെന്നയാണ്. സംവ്യൂദ ഏത്?
 (എ) 3 (ബി) 5
 (സി) 4 (ഡി) 6
 14. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ചേരാത്തത് ഏത്?
 81, 144, 961ൽ 1682
 (എ) 144 (ബി) 81
 (സി) 961 (ഡി) 1682
 15. ഫ്ലോറിൽ സമയം 6.30 കാണിച്ചിരിക്കുന്നു. മൺകുർ സുചിയും മിനിസ് സുചി

- യും തമിലുള്ള കോൺക്രീറ്റ് എത്ര? (ബി) 30° (ബി) 30°
 (സി) 45° (ബി) 60°
16. ഒരാൾ നടക്കാൻ ഇന്ത്യയാൽ ആകെ 100 മീറ്റർ നടക്കും. ഓരോ 10 മീറ്റർ നടക്കാൻ ഇന്ത്യയാൽ തിരിഞ്ഞ നടക്കും. ആദ്യ തീരുമാനം 10 മീറ്റർ നടക്കാൻ കീഴുക്ക് ദിശയിലാണ്. എങ്കിൽ അവസാനത്തെ 10 മീറ്റർ എത്ര ദിശയിലാണ് നടക്കേണ്ടത്? (ബി) കീഴുക്ക് ദിശയിൽ
 (ബി) വടക്ക് ദിശയിൽ
 (സി) പടിഞ്ഞാർ ദിശയിൽ
 (ബി) തെക്ക് ദിശയിൽ
17. ഒരു ചോക്കിൽ 7.20 സമയം കാണിക്കുന്നു. ഇതിൽ മണിക്കൂർ സുചി നേരു എത്തിരെ ദിശയിലായാൽ സമയം എത്രയായിരിക്കും? (ബി) 7.50 (ബി) 3.20
 (സി) 1.20 (ബി) 4.40
18. ഒരു പബ്ലിക് സ്റ്റേറ്റ് എത്ര മുഖ്യമാണെന്ന്? (ബി) 15 (ബി) 10
 (സി) 12 (ബി) 7
19. പുല്ല് തിനാൻ ഒരു കുറീയിൽ കൈട്ടിയിട്ടിരിക്കുന്ന പശുവിന്റെ കഴുതിലെ കയറി ഏറ്റെ നീളം 3 മീറ്റർ. എത്രമാത്രം സമല തീരുമാനിച്ചു പുല്ല് ഇതു പശു തിനിട്ടുണ്ടാകും? (ബി) 18.84m² (ബി) 3.14m²
 (സി) 28.26m² (ബി) 14.3m²
20. A4 സെസ്സ് പേപ്പർ പകുതിവെച്ച് മടക്കിയാൽ എത്ര പ്രാവശ്യം മടക്കാൻ സാധിക്കും? (ബി) 7 പ്രാവശ്യം (ബി) 6 പ്രാവശ്യം
 (സി) 5 പ്രാവശ്യം (ബി) 3 പ്രാവശ്യം
21. കേരളത്തിൽ എറുവും കുടുതൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന സുഗന്ധവ്യഞ്ജനം എത്ര? (ബി) ഏലം (ബി) കുറുമുളക്
 (സി) ശ്രാവ്യ (ബി) ജാതിക്ക
22. കേരളത്തിൽ എറുവും കുടുതൽ കാണപ്പെടുന്ന മണ്ണ്: (ബി) എക്കൽ മണ്ണ് (ബി) കറുത മണ്ണ്
 (സി) പ്രകാൽ മണ്ണ് (ബി) ചെമ്പമണ്ണ്
23. തല്ലിമുക്കാം ബണ്ണ നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത് എവിടെ? (ബി) വേഗമാട്ട് കായൽ
 (ബി) അപ്പമുടി കായൽ
 (സി) ശാസ്താക്കാട്ട് കായൽ
 (ബി) പുന്നമ കായൽ
24. കേരളത്തിൽ ഉച്ചസത്യാഗ്രഹത്തിന്റെ വേദി ആയിരുന്നു: (ബി) ഗുരുവായർ (ബി) വൈക്കം
 (സി) നിലമ്പുറം (ബി) പയ്യന്മാർ
25. 'വാഗൺ ട്രാജി' എത്ര കലാപവുമായ ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു? (ബി) മലബാറി കലാപം
 (ബി) ജാലിയൻവാലാബാഗ്
 (സി) ചൗരിചൗര (ബി) കുറി ഇന്ത്യ
26. ഇന്ത്യയിലെ എറുവും പ്രധാനപ്പെട്ട റാബി എത്ര? (ബി) നെല്ല് (ബി) ചണം
 (സി) ചോളം (ബി) ഗോത്രം
27. ഭക്താനന്തര നദീതീര പദ്ധതി എത്ര നദിയിലാണ്? (ബി) സതലജ് (ബി) ഭാമോദരി
 (സി) മഹാനദി (ബി) നർമ്മദ
28. ഇന്ത്യയിലെ ഒരു പ്രധാന ഇരുന്നയിൽ നീക്കേം മേഖല എത്ര? (ബി) മഹാരാഷ്ട്ര (ബി) റാഡാർ
 (സി) ഗുജറാത് (ബി) മദ്യപ്രദേശ്
29. ഇന്ത്യയിൽ റെയിൽവേ നിലവിൽവന്ന ആദ്യ നഗരം എത്ര? (ബി) ധർമ്മൻ (ബി) കൊൽക്കത്ത
 (സി) മുംബൈ (ബി) ചെന്നൈ
30. ഇന്ത്യയാട് എറുവും കീഴുക്കേ അറ്റതു ഒള്ള സംസ്ഥാനം എത്ര? (ബി) താർവബിം
 (ബി) അരുണാചൽപ്പരാശ്ര
 (സി) ബൈഹാർ (ബി) ആസൂരം
31. മുഗൾ സാമ്രാജ്യത്തിന്റെ തലമ്പാറ്റം ധർമ്മാശ്രാവിലേക്ക് മാറ്റിയത് ആരാണ്? (ബി) ഷാജഹാൻ (ബി) അക്ബർ
 (സി) ഐറാംഗ (ബി) ഹുമയുണ്ഡ്
32. അക്കബറുടെ സദസ്സിലെ എറുവും പ്രഗസ്സ തന്നെ കാവി: (ബി) രാംബാം (ബി) തുക്കാറാം
- (സി) തുളസീദാസ് (ബി) സുർദാസ്
33. ഇന്ത്യയാട് ഒന്നാം സ്വാത്രന്ത്യ സമരം ആരംഭിച്ച വർഷം എത്ര? (ബി) 1850 (ബി) 1800
 (സി) 1757 (ബി) 1857
34. ദന്താവകാശ നിരോധന നിയമം ആവിഷ്കരിച്ച് ഗവർണ്ണർ ജനറൽ: (ബി) വൈബുസ്റ്റിപ്പഭേദം (ബി) കൃഷ്ണാഗ്രഭേദം
 (സി) കൃഷ്ണാഗ്രഭേദം (ബി) കൃഷ്ണാഗ്രഭേദം
35. ചേരിച്ചേരാ പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ മുഖ്യ ശിൽപ്പി: (ബി) സുഭാഷ്പരമ്പരാബന്ധം (ബി) ബോധവാന്ദ്രപ്രസാദ്
 (സി) ജവഹർലാൽ നെഹ്രു (ബി) സി ആർ ഭാസ്
36. ഒന്നാം പദ്ധതിവും മുൻഗണന നൽകിയ മേഖല എത്ര? (ബി) വ്യവസായം
 (ബി) സാമൂഹ്യക്ഷമം
 (ബി) ഗതാവധിയും വാർത്താവിനിമയവും (ബി) കൂഷി
37. റിസർവ്വേബാക്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ നിലവിൽ വന്ന വർഷം എത്ര? (ബി) 1935 (ബി) 1940
 (സി) 1932 (ബി) 1930
38. 1991-നും ശേഷം സർക്കാർ ലൈസൻസ് നൽകി പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്ന ബാങ്കുകളാണ്: (ബി) ഗ്രാമീണ ബാങ്കുകൾ (ബി) പുത്രൻതലമുറ ബാങ്കുകൾ
 (ബി) വികസന ബാങ്കുകൾ (ബി) സഹകരണ ബാങ്കുകൾ
39. ഇന്ത്യൻ ഭരണപാടനയുടെ എത്രാമതെന്ന ഭാഗത്തിലാണ് മാലിക അവകാശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്? (ബി) 1 (ബി) 4
 (സി) 5 (ബി) 3
40. ഇന്ത്യയിൽ ജനറൽ ഇൻഷുറൻസിന്റെ ദേശീയക്കൂർഗ്ഗരാം നിലവിൽവന്ന വർഷം എത്ര? (ബി) 1970 (ബി) 1969
 (സി) 1972 (ബി) 1974
41. ഭൂമിയിലെ ജീവജാലങ്ങളുടെ രക്ഷാകൂച്ചമായ ഓസോസാൺപാളി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന അന്തരീക്ഷ പാണി എത്രാണ്? (ബി) ട്രാഫോസ്പിയർ (ബി) സ്ക്രോഡോപ്പിയർ
 (ബി) മിസോസ്പിയർ (ബി) തെരുമോ സ്പിയർ
42. ഇന്ത്യ ആദ്യം വിക്ഷേപിച്ച് കൂട്ടിലെ ഉപഗ്രഹം എത്ര? (ബി) ആരുട്ട് (ബി) ഭാസ്കര
 (സി) രോഹിണി (ബി) ആസ്സിൾ
43. ഇന്ത്യൻ ബഹിരാകാശ കമ്മീഷൻ നിലവിൽവന്ന വർഷം എത്ര? (ബി) 1975 (ബി) 1970
 (സി) 1972 (ബി) 1971
44. പ്രപഞ്ചത്തിലെ ആദ്യ മനുഷ്യനിർമ്മിത ബഹിരാകാശനിലയം എത്ര? (ബി) സ്കൈക്കലാബ്സ് (ബി) സ്പുട്ടനിക്
 (സി) മിർ (ബി) സല്പുക്ക്-1
45. പ്രായാം-1 എന്ന ചാന്ദപരുപ്പേശ്വര വാഹന രൂപീകരിക്കാനിൽ പ്രസാദം പാഠിയാൻ ആരംഭിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞന് ആര്? (ബി) സേം. ജി മാധവൻസ്കായർ
 (ബി) വോ. കെ. കുമാർരാജുവൻ
 (ബി) താണ്ട്രിക്കാൻ
 (ബി) ജോർജ്ജ് സുവർണ്ണൻ
46. സമുദ്രജലത്തിന്റെ ശരാശരി ലവണ്യാംശം എത്രയാണ്? (ബി) 3.8 (ബി) 3.5
 (സി) 5.2 (ബി) 4.5
47. തുവവക്കെടുകൾപോലെ കാണപ്പെടുന്ന മേഖങ്ങളാണ്: (ബി) സ്കാറ്റോസ് (ബി) സിറിസ്
 (സി) സിറിസ് (ബി) നിംബൻസ്
48. കാലികവാതകത്തിന് ഒരു ഉദാഹരണം: (ബി) മണിസ്സിൻ കാറ്റുകൾ (ബി) സ്ഥിരവാതങ്ങൾ
 (ബി) പശ്ചിമവാതങ്ങൾ (ബി) ആരുംശ്
49. ഉയരംകുന്നതിന് അനുസരിച്ച് വായുവിന്റെ സാന്ദര്ഭത്തോടു കൂടി മാറ്റം എന്ന്? (ബി) സുഗതകുമാരി (ബി) കുറുപ്പും ശ്രീകുമാർ
 (ബി) ഒരു വി. കുറുപ്പ് (ബി) കുറീപ്പും ശ്രീകുമാർ
- (ബി) യോ. പുതുമേരു രാമചന്ദ്രൻ
- (ബി) 'ബേബളിവും' എന്ന അപരാജിത്വത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്നത്:
- (ബി) ഇന്ത്യൻ സിനിമ വ്യവസായം (ബി) മുംബൈബെയിലെ സിനിമ വ്യവസായം
 (ബി) ലോക സിനിമ വ്യവസായം (ബി) തമിഴ് സിനിമ വ്യവസായം
50. അസ്ഥാഫ ഉണ്ടാകുന്നതിന് കാരണമാകുന്ന വാതകം എത്ര? (ബി) സർപ്പവർ ഡയോക്സിഡൈസൈറ്റ്
 (ബി) കാർബൺ ഡയോക്സിഡൈസൈറ്റ് (ബി) ഹൈഡ്രാക്സിഡൈസൈറ്റ്
51. പാരിച ദീപുകൾക്ക് നാശം സംഭവിക്കാനുയരാകുന്ന പ്രക്രിയ എത്രാണ്? (ബി) കുടുംബം (ബി) മാർച്ച്-22 (ബി) ജൂൺ 5
 (സി) 1948ൽ സ്ഥാപിതമായ ആദ്ദോമിക് എന്നർ ജി കമ്മീഷൻ ആദ്യത്തെ അബ്യുക്ഷൻ ആരായിരുന്നു? (ബി) വിക്രാം സാരാഭായ്
 (ബി) ജഗദിഷ് ചന്ദ്രബോബ്
 (ബി) യോ. എ പി. ജേ അബ്യുക്ഷകലാം
 (ബി) ഹോമി. ജേ ലാഡ്
52. പ്രപഞ്ചത്തിന്റെ പരിസ്ഥിതി എത്ര ഉള്ളാക്കാനുയരാതെന്ന പ്രവർത്തനം കണ്ണടത്തുകൂടി ജലം പാശാക്കൽ ചെയ്യുന്നത്:
- (ബി) മാർച്ച്-1 (ബി) ഏപ്രിൽ-1
 (സി) ജനുവരി-5 (ബി) ഒക്ടോബർ-5
53. ലോക പരിസ്ഥിതി ദിനമായി ആചരിക്കുന്ന നാൽ എന്ന്? (ബി) മാർച്ച് 22 (ബി) ജൂൺ 5
 (സി) ഒക്ടോബർ 1 (ബി) ഡിസംബർ 11
54. 1948ൽ സ്ഥാപിതമായ ആദ്ദോമിക് എന്നർ ജി കമ്മീഷൻ ആദ്യത്തെ അബ്യുക്ഷൻ ആരായിരുന്നു? (ബി) വിക്രാം സാരാഭായ്
 (ബി) ജഗദിഷ് ചന്ദ്രബോബ്
 (ബി) യോ. എ പി. ജേ അബ്യുക്ഷകലാം
 (ബി) ഹോമി. ജേ ലാഡ്
55. പ്രപഞ്ചത്തിന്റെ പരിസ്ഥിതി എത്ര ഉള്ളാക്കാനുയരാതെന്ന പ്രവർത്തനം നിലകൂടുതൽ ചെയ്യുന്നത്:
- (ബി) അസ്റ്റ്രോജി (ബി) കോസ്മോളജി
 (ബി) ലിതേറാളജി (ബി) ഓറാളജി
56. സ്ടൈ-പുരുഷ തുല്യത ലഭ്യമാക്കുന്ന എന്നതിൽ കടമയാക്കിയ യൂഎൻ ഉടൻവടക്ക്:
- (ബി) 1975 (ബി) 1974
 (സി) 1973 (ബി) 1979
57. അന്തർദ്ദേശീയതലത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന നമ്പുഷ്യാവകാശ സംഘടനകളുടെ കൂടുതൽപ്പെടുത്തിയത്:
- (ബി) ആനന്ദൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റുടെ പരിസ്ഥിതി എന്നത്:
- (ബി) സിറിസ് ഫോർ ഡെമോക്രാറ്റിക്
 (ബി) ലൈബ്രേറി പാർട്ടി
 (ബി) അമേരിക്ക വാച്ച്
58. സാര്വദേശീയ മന്പുഷ്യാവകാശങ്ങിലെ എന്ന്? (ബി) ഡിസംബർ 10 (ബി) ഒക്ടോബർ 5
 (സി) ജൂൺ 12 (ബി) ഏപ്രിൽ 11
59. വിവരാവകാശ നിയമപ്രകാരം സമർപ്പിക്കേണ്ട അപേക്ഷയിൽ പതിക്കേണ്ടത് എന്ന രൂപയുടെ കോർട്ട് പി സ്നോബാണ്? (ബി) 15 (ബി) 5
 (സി) 10 (ബി) 20
60. എത്രാമതെന്ന പദ്ധതിവും പദ്ധതിയിലെ നാൽ ശാക്തീകരണം മുഖ്യ ഇനമാക്കിയത്?
- (ബി) 6 (ബി) 8
 (സി) 3 (ബി) 10
61. മികച്ച ചിത്രത്തിനുള്ള 90-ാമത് ഓസ്കാർ

- (C) Diary (D) Secretrety
 84. He is an _____ in his profession.
 (A) adopt (B) adapt
 (C) adept (D) accomplish

85. Write one word for the following :
 One who hates women.
 (A) misogynist (B) misanthrope
 (C) feminist (D) pessimist

86. The meaning of status quo :
 (A) the existing condition (B) responsibility
 (C) experience (D) ability to lead

87. They cannot _____ the fire.
 (A) put in (B) put off
 (C) put away (D) put out

88. The synonym of the word 'frivolous':
 (A) sensible (B) silly
 (C) grave (D) faithfull

89. The antonym of the word scarcity :
 (A) sparseness (B) rare
 (C) copiousness (D) dearth

90. Which of the following is not a compound word :
 (A) nobody (B) meagre
 (C) beeline (D) football

91. സമാസം നിർണ്ണയിക്കുക: പീതാംബരം
 (എ) അവധിലാവൻ
 (ബി) ബഹുവിഹി
 (സി) കർമ്മധാരയൻ (ഡി) വിനാമാസം

92. 'പരിക്ളണ' എന്ന പദം ഏത് പ്രകാരത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നു?
 (എ) നിയോജകപ്രകാരം (ബി) പ്രാർത്ഥകപ്രകാരം
 (സി) വിഡായകപ്രകാരം (ഡി) അനുജ്ഞാക്രമക്രകാരം

93. തനിൻക്കുന്ന പദങ്ങളിൽനിന്നും 'രാത്രി' എന്ന അർത്ഥാവരുന്ന രണ്ട് പദങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുത്ത് എഴുതുക.
 (എ) രജനി (ബി) മയുമം
 (സി) യാമിനി (ഡി) രസാലം

94. ശരിയായ പദം ഏത്?
 (എ) ഏകമത്യം (ബി) ഒറൈകമത്യം
 (സി) എക്കുമത്യം (ഡി) ഐക്കമദ്യം

95. ശരിയായ വകുപ്പ് തിരഞ്ഞെടുത്തശൃംഖലക്
 (എ) അവൻ തോറ്റതിനു കാരണം പഠിക്കാതിരുന്നതുകൊണ്ടാണ്.
 (ബി) പരിയ്ക്കാതിരുന്നതുകൊണ്ടാണ് അവൻ തോറ്റതിനു കാരണം
 (സി) അവൻ തോറ്റതിനു കാരണം പഠിയ്ക്കാതിരുന്നതാണ്.
 (ഡി) അവൻ തോറ്റതിനു കാരണം അവൻ പരിയ്ക്കാതിരുന്നതാണ്.

96. പി കുണ്ഠിരാമൻനായരുടെ ആര്ഥകമായും ഒരു പോരാട്ട്?
 (എ) എരുൾ ആര്ഥകമാ
 (ബി) വർഷങ്ങൾക്കുമുമ്പ്
 (സി) എന്ന തിരയുന്ന ഞാൻ
 (ഡി) ജീവിത പാര

97. ആദ്യകാലത്ത് 'കണ്ടപ്പൻ' എന്ന തുലികാമാതിൽ ഹാസ്യലേവനങ്ങളശൃംഖലയിനു കമാക്കുത്താരു?
 (എ) തകഴി ശിവശക്കരപ്പിള്ള
 (ബി) കാരുൾ നീലകൺംപ്പിള്ള
 (സി) കേസരി എ ബാലകുഷ്ഠംപ്പിള്ള
 (ഡി) പി കേശവദേവ്

98. 'ചെവാൻകുണ്ട്' എന്ന കമാപാത്രം ഏത് നേരിലിലേതാണ്?
 (എ) കയർ (ബി) രണ്ടിങ്ങൾ
 (സി) തോട്ടിയുടെ മകൻ
 (ഡി) ചെമ്മീൻ

99. കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡ് നേടിയ ബന്ധുമിൻ്റെ കൂടി ഏത്?
 (എ) ദിനോസറിൻ്റെ കൂടി
 (ബി) ഇവണ കൂടി
 (സി) ആടുജീവിതം
 (ഡി) അക്കൗമ്പൂരിൻ്റെ ഇരുപത് നംസാണി വർഷങ്ങൾ

100. 'Brute majority'- എന്ന ഇംഗ്ലീഷ് ശശ്ലിയുടെ ശരിയായ മലയാള വിവർത്തനം ഏത്?
 (എ) ഭൂരിപക്ഷം
 (ബി) വലിയ ഭൂരിപക്ഷം
 (സി) ദേഹം ഭൂരിപക്ഷം
 (ഡി) മുശീയ ഭൂരിപക്ഷം

Answers

- # Answers
- 1(A) 2(C) 3(B) 4(D) 5(B) 6(A) 7(D) 8(C) 9(D)
 10(A) 11(C) 12(B) 13(C) 14(D) 15(A) 16(B)
 17(C) 18(D) 19(C) 20(A) 21B) 22(C) 23(A)
 24(D) 25(A) 26(D) 27(A) 28(B) 29(C) 30(B)
 31(A) 32(C) 33(D) 34(B) 35(C) 36(D) 37(A)
 38(B) 39(D) 40(C) 41(B) 42(A) 43(C) 44(D)
 45(A) 46(B) 47(C) 48(A) 49(D) 50(A) 51(C)
 52(C) 53(B) 54(D) 55(B) 56(D) 57(B) 58(A)
 59(C) 60(D) 61(B) 62(A) 63(C) 64(D) 65(B)
 66(A) 67(C) 68(B) 69(D) 70(C) 71(B) 72(C)
 73(A) 74(C) 75(D) 76(C) 77(B) 78(C) 79(D)
 80(A) 81(B) 82(B) 83(D) 84(C) 85(A) 86(A)
 87(D) 88(B) 89(C) 90(B) 91(C) 92(C) 93(X) 94(B)
 95(C) 96(C) 97(B) 98(D) 99(C) 100(D).
- ## Village Extension Officer GR- II Rural Development (TVM, KTM, IDK, WYD, KNR Dists) 07.06.2014
1. ഒരു സംഖ്യയുടെ 65% എൻ്റെ 20% എന്നു പറയുന്നത് എത്ര നിരക്കിൽ തുല്യം?
 (എ) $30^{\frac{10}{13}}\%$ (ബി) 23%
 (സി) 12% (ധി) 13%
 2. ഒരു സംഖ്യകളുടെ തുക 23ലും അവ തമ്മി ടുള്ളൽ വ്യത്യാസം 12ലും ആയാൽ അവയുടെ വർഗ്ഗങ്ങളുടെ വ്യത്യാസം എത്ര?
 (എ) 276 (ബി) 267
 (സി) 11 (ധി) 385
 3. Aയിൽനിന്ന് Bയിലേയ്ക്കുള്ള ദൂരം 360 കി.മീ. ഓരാൾ A യിൽനിന്ന് Bയിലേയ്ക്ക് മണിക്കൂറിൽ 40 കി.മീ. വേഗതയിലും തിരിച്ച് വരിഞ്ഞാ A യിലേയ്ക്ക് മണിക്കൂറിൽ 60 കി.മീ. വേഗതയിലും യാത്ര ചെയ്താൽ ശരാശരി വേഗത കണക്കാക്കുക:
 (എ) 24 km/hr (ബി) 30 km/hr
 (സി) 48 km/hr (ധി) 32 km/hr
 4. ഒരു ഗ്രോള്ലിൽ ആരം ഇരുക്കിയായാൽ വ്യാപ്തം എത്ര മടങ്ങാക്കു?
 (എ) 2 മടങ്ങ് (ബി) 8 മടങ്ങ്
 (സി) 6 മടങ്ങ് (ധി) 4 മടങ്ങ്
 5. 24 കുട്ടികളുടെയും കൂണ് ടൈപ്പിസ്റ്റുക്കും ശരാശരി വയസ്സ് 16 ആണ്. കൂണ് ടൈപ്പിസ്റ്റിൽ ശരാശരി 1 കുറയുന്നു. കൂണ് ടൈപ്പിസ്റ്റ് വയസ്സുതെ?
 (എ) 45 (ബി) 40
 (സി) 50 (ധി) 55
 (ധി) തന്നിരക്കുന്ന വിവരങ്ങൾവഴ്ച പറയാൻ സാധ്യമല്ല
 6. $a = \frac{1}{3}$, $b = \frac{1}{5}$ ആയാൽ $a + b/ab$ എത്ര?
 (എ) $\frac{15}{8}$ (ബി) $\frac{1}{8}$
 (സി) 8 (ധി) $\frac{8}{15}$
 7. 5,12,19,..... എന്ന സമാനരേഖാണിയിലെ പദ്ധതിയുടെ സംഖ്യ എത്ര?
 (എ) 724 (ബി) 915
 (സി) 810 (ധി) 656
 8. 48 ആളുകൾ 14 വിവസംകാണ്ട് ചെയ്ത് തുടർന്നുണ്ടാവാൻ 12 ദിവസം കൊണ്ട് തിരിക്കണമെങ്കിൽ എത്ര പേരെ കൂടുതലായി നിയമിക്കണാ?
 (എ) 7 (ബി) 9
 (സി) 2 (ധി) 8
 9. ഓരാൾ 100 മാവഴം 220 രൂപ കൊടുത്ത് വാങ്ങി. 10 എണ്ണം ചീസ്ക്യൂപ്പോയി. ബാധകിയുള്ളവ, ഔദ്യോഗിക്കിന് എന്നു വില വച്ച് വിറ്റാൽ 68 രൂപം ലാഭം കിട്ടും?
 (എ) 2.50 രൂ. (ബി) 3.60 രൂ.
 (സി) 3.20 രൂ. (ധി) 2.80 രൂ.
 10. $2^m = 128$ ആയാൽ 2^{m-4} എത്ര?
 (എ) 8 (ബി) 16
 (സി) 18 (ധി) 32
 11. താഴെക്കാടുത്തിൽക്കുന്നവയിൽ എത്രാണ് മറുപ്പെടുവയിൽനിന്ന് വ്യത്യസ്ഥമായി കൂഴ്ച്ചു?
 (എ) 52 (ബി) 78
 (സി) 91 (ധി) 63
 12. ഒരു കോഡ് ഭാഷയിൽ 'SCHOOL' എന്ന വാക്കിനെ 9 എന്നെന്നുതുന്നു. എന്നാൽ "TEACHER" എന്ന വാക്കിനെ എങ്ങനെ
- എഴുതാം?
- | | |
|--------|--------|
| (എ) 6 | (ബി) 2 |
| (സി) 7 | (ധി) 8 |

13. ഒരു തോട്ടത്തിൽ ഓരോ ദിവസവും മുൻവിവസം വിരിഞ്ഞപുവിഞ്ഞെ ഇരട്ടി പുവിവസംകൊണ്ട് 225 പുകൾ കിട്ടു. എങ്കിൽ 3 ദിവസംകൊണ്ട് എത്ര പുകൾ കിട്ടിയിരിക്കും?
- (എ) 100 (ബി) 80
- (സി) 105 (ധി) 75
14. കാർഡിയോളജി : ഫൂട്ടും :: ഹെമറ്റോളജി?
- (എ) കരൾ (ബി) ശാസകോഡാൾ
- (സി) വൃക്ക (ധി) ക്രതം
15. മാർപ്പ് 7 വെള്ളിയാഴ്ച ആയാൽ എപ്പിൽ?
- 17 എത്ര ദിവസമായിരിക്കും?
- (എ) വെള്ളിയാഴ്ച (ബി) വ്യാഴാഴ്ച
- (സി) ബുധനാഴ്ച (ധി) തിങ്കളാഴ്ച
16. ഉച്ചയ്ക്ക് 12.20 പി.എം എൻ്റെ വാംശിലെ മിനിട്ട് സുചിയും മൺകൂറി സുചിയും തമിലുള്ള കോൺ എത്ര ഡിഗ്രി ആണ്?
- (എ) 80° (ബി) 110°
- (സി) $73\frac{1}{2}^{\circ}$ (ധി) 160°
17. എ, വിയുടെ അപ്പച്ചരനാൻ. സി, ഡി യുടെ സഹോദരനാൻ. ഈ, സി യുടെ അമ്മയാൻ. വിയുടും ഡിയുടും സഹോദരനാരാണ്. ഈയുള്ള എയുമായുള്ള സംസം എന്ത്?
- (എ) ഭർത്താവ് (ബി) സഹോദരൻ
- (സി) ഭരം (ധി) അപ്പച്ചൻ
18. $a = \frac{1}{2} \times 30$ $b = \frac{1}{2} \times 20$ $c = \frac{1}{2} \times 15$ $d = \frac{1}{2} \times 10$ $e = \frac{1}{2} \times 12$ $f = \frac{1}{2} \times 8$ $g = \frac{1}{2} \times 6$ $h = \frac{1}{2} \times 4$ $i = \frac{1}{2} \times 2$ $j = \frac{1}{2} \times 1$ $k = \frac{1}{2} \times 0$ $l = \frac{1}{2} \times -1$ $m = \frac{1}{2} \times -2$ $n = \frac{1}{2} \times -3$ $o = \frac{1}{2} \times -4$ $p = \frac{1}{2} \times -5$ $q = \frac{1}{2} \times -6$ $r = \frac{1}{2} \times -7$ $s = \frac{1}{2} \times -8$ $t = \frac{1}{2} \times -9$ $u = \frac{1}{2} \times -10$ $v = \frac{1}{2} \times -11$ $w = \frac{1}{2} \times -12$ $x = \frac{1}{2} \times -13$ $y = \frac{1}{2} \times -14$ $z = \frac{1}{2} \times -15$ $l = \frac{1}{2} \times -16$ $m = \frac{1}{2} \times -17$ $n = \frac{1}{2} \times -18$ $o = \frac{1}{2} \times -19$ $p = \frac{1}{2} \times -20$ $q = \frac{1}{2} \times -21$ $r = \frac{1}{2} \times -22$ $s = \frac{1}{2} \times -23$ $t = \frac{1}{2} \times -24$ $u = \frac{1}{2} \times -25$ $v = \frac{1}{2} \times -26$ $w = \frac{1}{2} \times -27$ $x = \frac{1}{2} \times -28$ $y = \frac{1}{2} \times -29$ $z = \frac{1}{2} \times -30$ $l = \frac{1}{2} \times -31$ $m = \frac{1}{2} \times -32$ $n = \frac{1}{2} \times -33$ $o = \frac{1}{2} \times -34$ $p = \frac{1}{2} \times -35$ $q = \frac{1}{2} \times -36$ $r = \frac{1}{2} \times -37$ $s = \frac{1}{2} \times -38$ $t = \frac{1}{2} \times -39$ $u = \frac{1}{2} \times -40$ $v = \frac{1}{2} \times -41$ $w = \frac{1}{2} \times -42$ $x = \frac{1}{2} \times -43$ $y = \frac{1}{2} \times -44$ $z = \frac{1}{2} \times -45$ $l = \frac{1}{2} \times -46$ $m = \frac{1}{2} \times -47$ $n = \frac{1}{2} \times -48$ $o = \frac{1}{2} \times -49$ $p = \frac{1}{2} \times -50$ $q = \frac{1}{2} \times -51$ $r = \frac{1}{2} \times -52$ $s = \frac{1}{2} \times -53$ $t = \frac{1}{2} \times -54$ $u = \frac{1}{2} \times -55$ $v = \frac{1}{2} \times -56$ $w = \frac{1}{2} \times -57$ $x = \frac{1}{2} \times -58$ $y = \frac{1}{2} \times -59$ $z = \frac{1}{2} \times -60$ $l = \frac{1}{2} \times -61$ $m = \frac{1}{2} \times -62$ $n = \frac{1}{2} \times -63$ $o = \frac{1}{2} \times -64$ $p = \frac{1}{2} \times -65$ $q = \frac{1}{2} \times -66$ $r = \frac{1}{2} \times -67$ $s = \frac{1}{2} \times -68$ $t = \frac{1}{2} \times -69$ $u = \frac{1}{2} \times -70$ $v = \frac{1}{2} \times -71$ $w = \frac{1}{2} \times -72$ $x = \frac{1}{2} \times -73$ $y = \frac{1}{2} \times -74$ $z = \frac{1}{2} \times -75$ $l = \frac{1}{2} \times -76$ $m = \frac{1}{2} \times -77$ $n = \frac{1}{2} \times -78$ $o = \frac{1}{2} \times -79$ $p = \frac{1}{2} \times -80$ $q = \frac{1}{2} \times -81$ $r = \frac{1}{2} \times -82$ $s = \frac{1}{2} \times -83$ $t = \frac{1}{2} \times -84$ $u = \frac{1}{2} \times -85$ $v = \frac{1}{2} \times -86$ $w = \frac{1}{2} \times -87$ $x = \frac{1}{2} \times -88$ $y = \frac{1}{2} \times -89$ $z = \frac{1}{2} \times -90$ $l = \frac{1}{2} \times -91$ $m = \frac{1}{2} \times -92$ $n = \frac{1}{2} \times -93$ $o = \frac{1}{2} \times -94$ $p = \frac{1}{2} \times -95$ $q = \frac{1}{2} \times -96$ $r = \frac{1}{2} \times -97$ $s = \frac{1}{2} \times -98$ $t = \frac{1}{2} \times -99$ $u = \frac{1}{2} \times -100$ $v = \frac{1}{2} \times -101$ $w = \frac{1}{2} \times -102$ $x = \frac{1}{2} \times -103$ $y = \frac{1}{2} \times -104$ $z = \frac{1}{2} \times -105$ $l = \frac{1}{2} \times -106$ $m = \frac{1}{2} \times -107$ $n = \frac{1}{2} \times -108$ $o = \frac{1}{2} \times -109$ $p = \frac{1}{2} \times -110$ $q = \frac{1}{2} \times -111$ $r = \frac{1}{2} \times -112$ $s = \frac{1}{2} \times -113$ $t = \frac{1}{2} \times -114$ $u = \frac{1}{2} \times -115$ $v = \frac{1}{2} \times -116$ $w = \frac{1}{2} \times -117$ $x = \frac{1}{2} \times -118$ $y = \frac{1}{2} \times -119$ $z = \frac{1}{2} \times -120$ $l = \frac{1}{2} \times -121$ $m = \frac{1}{2} \times -122$ $n = \frac{1}{2} \times -123$ $o = \frac{1}{2} \times -124$ $p = \frac{1}{2} \times -125$ $q = \frac{1}{2} \times -126$ $r = \frac{1}{2} \times -127$ $s = \frac{1}{2} \times -128$ $t = \frac{1}{2} \times -129$ $u = \frac{1}{2} \times -130$ $v = \frac{1}{2} \times -131$ $w = \frac{1}{2} \times -132$ $x = \frac{1}{2} \times -133$ $y = \frac{1}{2} \times -134$ $z = \frac{1}{2} \times -135$ $l = \frac{1}{2} \times -136$ $m = \frac{1}{2} \times -137$ $n = \frac{1}{2} \times -138$ $o = \frac{1}{2} \times -139$ $p = \frac{1}{2} \times -140$ $q = \frac{1}{2} \times -141$ $r = \frac{1}{2} \times -142$ $s = \frac{1}{2} \times -143$ $t = \frac{1}{2} \times -144$ $u = \frac{1}{2} \times -145$ $v = \frac{1}{2} \times -146$ $w = \frac{1}{2} \times -147$ $x = \frac{1}{2} \times -148$ $y = \frac{1}{2} \times -149$ $z = \frac{1}{2} \times -150$ $l = \frac{1}{2} \times -151$ $m = \frac{1}{2} \times -152$ $n = \frac{1}{2} \times -153$ $o = \frac{1}{2} \times -154$ $p = \frac{1}{2} \times -155$ $q = \frac{1}{2} \times -156$ $r = \frac{1}{2} \times -157$ $s = \frac{1}{2} \times -158$ $t = \frac{1}{2} \times -159$ $u = \frac{1}{2} \times -160$ $v = \frac{1}{2} \times -161$ $w = \frac{1}{2} \times -162$ $x = \frac{1}{2} \times -163$ $y = \frac{1}{2} \times -164$ $z = \frac{1}{2} \times -165$ $l = \frac{1}{2} \times -166$ $m = \frac{1}{2} \times -167$ $n = \frac{1}{2} \times -168$ $o = \frac{1}{2} \times -169$ $p = \frac{1}{2} \times -170$ $q = \frac{1}{2} \times -171$ $r = \frac{1}{2} \times -172$ $s = \frac{1}{2} \times -173$ $t = \frac{1}{2} \times -174$ $u = \frac{1}{2} \times -175$ $v = \frac{1}{2} \times -176$ $w = \frac{1}{2} \times -177$ $x = \frac{1}{2} \times -178$ $y = \frac{1}{2} \times -179$ $z = \frac{1}{2} \times -180$ $l = \frac{1}{2} \times -181$ $m = \frac{1}{2} \times -182$ $n = \frac{1}{2} \times -183$ $o = \frac{1}{2} \times -184$ $p = \frac{1}{2} \times -185$ $q = \frac{1}{2} \times -186$ $r = \frac{1}{2} \times -187$ $s = \frac{1}{2} \times -188$ $t = \frac{1}{2} \times -189$ $u = \frac{1}{2} \times -190$ $v = \frac{1}{2} \times -191$ $w = \frac{1}{2} \times -192$ $x = \frac{1}{2} \times -193$ $y = \frac{1}{2} \times -194$ $z = \frac{1}{2} \times -195$ $l = \frac{1}{2} \times -196$ $m = \frac{1}{2} \times -197$ $n = \frac{1}{2} \times -198$ $o = \frac{1}{2} \times -199$ $p = \frac{1}{2} \times -200$ $q = \frac{1}{2} \times -201$ $r = \frac{1}{2} \times -202$ $s = \frac{1}{2} \times -203$ $t = \frac{1}{2} \times -204$ $u = \frac{1}{2} \times -205$ $v = \frac{1}{2} \times -206$ $w = \frac{1}{2} \times -207$ $x = \frac{1}{2} \times -208$ $y = \frac{1}{2} \times -209$ $z = \frac{1}{2} \times -210$ $l = \frac{1}{2} \times -211$ $m = \frac{1}{2} \times -212$ $n = \frac{1}{2} \times -213$ $o = \frac{1}{2} \times -214$ $p = \frac{1}{2} \times -215$ $q = \frac{1}{2} \times -216$ $r = \frac{1}{2} \times -217$ $s = \frac{1}{2} \times -218$ $t = \frac{1}{2} \times -219$ $u = \frac{1}{2} \times -220$ $v = \frac{1}{2} \times -221$ $w = \frac{1}{2} \times -222$ $x = \frac{1}{2} \times -223$ $y = \frac{1}{2} \times -224$ $z = \frac{1}{2} \times -225$ $l = \frac{1}{2} \times -226$ $m = \frac{1}{2} \times -227$ $n = \frac{1}{2} \times -228$ $o = \frac{1}{2} \times -229$ $p = \frac{1}{2} \times -230$ $q = \frac{1}{2} \times -231$ $r = \frac{1}{2} \times -232$ $s = \frac{1}{2} \times -233$ $t = \frac{1}{2} \times -234$ $u = \frac{1}{2} \times -235$ $v = \frac{1}{2} \times -236$ $w = \frac{1}{2} \times -237$ $x = \frac{1}{2} \times -238$ $y = \frac{1}{2} \times -239$ $z = \frac{1}{2} \times -240$ $l = \frac{1}{2} \times -241$ $m = \frac{1}{2} \times -242$ $n = \frac{1}{2} \times -243$ $o = \frac{1}{2} \times -244$ $p = \frac{1}{2} \times -245$ $q = \frac{1}{2} \times -246$ $r = \frac{1}{2} \times -247$ $s = \frac{1}{2} \times -248$ $t = \frac{1}{2} \times -249$ $u = \frac{1}{2} \times -250$ $v = \frac{1}{2} \times -251$ $w = \frac{1}{2} \times -252$ $x = \frac{1}{2} \times -253$ $y = \frac{1}{2} \times -254$ $z = \frac{1}{2} \times -255$ $l = \frac{1}{2} \times -256$ $m = \frac{1}{2} \times -257$ $n = \frac{1}{2} \times -258$ $o = \frac{1}{2} \times -259$ $p = \frac{1}{2} \times -260$ $q = \frac{1}{2} \times -261$ $r = \frac{1}{2} \times -262$ $s = \frac{1}{2} \times -263$ $t = \frac{1}{2} \times -264$ $u = \frac{1}{2} \times -265$ $v = \frac{1}{2} \times -266$ $w = \frac{1}{2} \times -267$ $x = \frac{1}{2} \times -268$ $y = \frac{1}{2} \times -269$ $z = \frac{1}{2} \times -270$ $l = \frac{1}{2} \times -271$ $m = \frac{1}{2} \times -272$ $n = \frac{1}{2} \times -273$ $o = \frac{1}{2} \times -274$ $p = \frac{1}{2} \times -275$ $q = \frac{1}{2} \times -276$ $r = \frac{1}{2} \times -277$ $s = \frac{1}{2} \times -278$ $t = \frac{1}{2} \times -279$ $u = \frac{1}{2} \times -280$ $v = \frac{1}{2} \times -281$ $w = \frac{1}{2} \times -282$ $x = \frac{1}{2} \times -283$ $y = \frac{1}{2} \times -284$ $z = \frac{1}{2} \times -285$ $l = \frac{1}{2} \times -286$ $m = \frac{1}{2} \times -287$ $n = \frac{1}{2} \times -288$ $o = \frac{1}{2} \times -289$ $p = \frac{1}{2} \times -290$ $q = \frac{1}{2} \times -291$ $r = \frac{1}{2} \times -292$ $s = \frac{1}{2} \times -293$ $t = \frac{1}{2} \times -294$ $u = \frac{1}{2} \times -295$ $v = \frac{1}{2} \times -296$ $w = \frac{1}{2} \times -297$ $x = \frac{1}{2} \times -298$ $y = \frac{1}{2} \times -299$ $z = \frac{1}{2} \times -300$ $l = \frac{1}{2} \times -301$ $m = \frac{1}{2} \times -302$ $n = \frac{1}{2} \times -303$ $o = \frac{1}{2} \times -304$ $p = \frac{1}{2} \times -305$ $q = \frac{1}{2} \times -306$ $r = \frac{1}{2} \times -307$ $s = \frac{1}{2} \times -308$ $t = \frac{1}{2} \times -309$ $u = \frac{1}{2} \times -310$ $v = \frac{1}{2} \times -311$ $w = \frac{1}{2} \times -312$ $x = \frac{1}{2} \times -313$ $y = \frac{1}{2} \times -314$ $z = \frac{1}{2} \times -315$ $l = \frac{1}{2} \times -316$ $m = \frac{1}{2} \times -317$ $n = \frac{1}{2} \times -318$ $o = \frac{1}{2} \times -319$ $p = \frac{1}{2} \times -320$ $q = \frac{1}{2} \times -321$ $r = \frac{1}{2} \times -322$ $s = \frac{1}{2} \times -323$ $t = \frac{1}{2} \times -324$ $u = \frac{1}{2} \times -325$ $v = \frac{1}{2} \times -326$ $w = \frac{1}{2} \times -327$ $x = \frac{1}{2} \times -328$ $y = \frac{1}{2} \times -329$ $z = \frac{1}{2} \times -330$ $l = \frac{1}{2} \times -331$ $m = \frac{1}{2} \times -332$ $n = \frac{1}{2} \times -333$ $o = \frac{1}{2} \times -334$ $p = \frac{1}{2} \times -335$ $q = \frac{1}{2} \times -336$ $r = \frac{1}{2} \times -337$ $s = \frac{1}{2} \times -338$ $t = \frac{1}{2} \times -339$ $u = \frac{1}{2} \times -340$ $v = \frac{1}{2} \times -341$ $w = \frac{1}{2} \times -342$ $x = \frac{1}{2} \times -343$ $y = \frac{1}{2} \times -344$ $z = \frac{1}{2} \times -345$ $l = \frac{1}{2} \times -346$ $m = \frac{1}{2} \times -347$ $n = \frac{1}{2} \times -348$ $o = \frac{1}{2} \times -349$ $p = \frac{1}{2} \times -350$ $q = \frac{1}{2} \times -351$ $r = \frac{1}{2} \times -352$ $s = \frac{1}{2} \times -353$ $t = \frac{1}{2} \times -354$ $u = \frac{1}{2} \times -355$ $v = \frac{1}{2} \times -356$ $w = \frac{1}{2} \times -357$ $x = \frac{1}{2} \times -358$ $y = \frac{1}{2} \times -359$ $z = \frac{1}{2} \times -360$ $l = \frac{1}{2} \times -361$ $m = \frac{1}{2} \times -362$ $n = \frac{1}{2} \times -363$ $o = \frac{1}{2} \times -364$ $p = \frac{1}{2} \times -365$ $q = \frac{1}{2} \times -366$ $r = \frac{1}{2} \times -367$ $s = \frac{1}{2} \times -368$ $t = \frac{1}{2} \times -369$ $u = \frac{1}{2} \times -370$ $v = \frac{1}{2} \times -371$ $w = \frac{1}{2} \times -372$ $x = \frac{1}{2} \times -373$ $y = \frac{1}{2} \times -374$ $z = \frac{1}{2} \times -375$ $l = \frac{1}{2} \times -376$ $m = \frac{1}{2} \times -377$ $n = \frac{1}{2} \times -378$ $o = \frac{1}{2} \times -379$ $p = \frac{1}{2} \times -380$ $q = \frac{1}{2} \times -381$ $r = \frac{1}{2} \times -382$ $s = \frac{1}{2} \times -383$ $t = \frac{1}{2} \times -384$ $u = \frac{1}{2} \times -385$ $v = \frac{1}{$

- (ബി) ഗംഗാസമതലം
 (സി) യക്കാൻ പീഠഭൂമി
 (ഡി) ആൻഡമാൻ - നികോബാർ ദ്വീപുകൾ

27. ഹിരാക്കുവ് നദിതടപദ്ധതിയുടെ പ്രയോജനം ലഭിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം:
 (എ) പൈഹാർ
 (ബി) പച്ചിമബംഗാർ
 (സി) കരത്തീസ്റ്റഗൾ (ഡി) ഓഫീസ്

28. മുൻകലാലിലെ ഹിന്ദുസ്ഥാൻ സ്റ്റേറ്റ് ലി മിറ്റഡിൽ സാങ്കേതിക സഹായം നൽകിയ രാജ്യം:
 (എ) യുഎസ്എ (ബി) ജർമ്മനി
 (സി) ഇംഗ്ലീഷ് (ഡി) യുഎസ്എസ്ആർ

29. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവളങ്ങൾ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനം:
 (എ) കേരളം (ബി) ആസാം
 (സി) തമിഴ്നാട് (ഡി) കർണ്ണാടക

30. ജനപക്കാളിത്തത്തേരാട ഇന്ത്യയിൽ നിർമ്മിച്ച ആദ്യത്തെ അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവളമാണ്
 (എ) നൃഥാൽ (ബി) എകാച്ചി
 (സി) ചെരേന്ന (ഡി) മുരുഖൈ

31. കുനോം പരിഷ്കാരങ്ങളുടെ പേരിൽ മലുകാല ഇന്ത്യ ചരിത്രത്തിൽ അനിയപ്പെടുന്ന രണ്ടാധികാരി
 (എ) അലാവുദ്ദീൻ വിൽജി
 (ബി) ജലാലുദ്ദീൻ വിൽജി
 (സി) മുഹമ്മദ്‌ബീൻ തുസൂക്ര
 (ഡി) ഫിറോംസ്ചാ തുസൂക്ര

32. 1857ലെ ഒന്നാം സ്വത്രയുസമരം ആരംഭിച്ച സ്ഥലം:
 (എ) ലക്കൂർ (ബി) അലഹബാദ്
 (സി) ആഗ്ര (ഡി) മൈറ്റ്

33. ഡീര സ്വാത്രയുസമര സേനനിലി ലാലാ ലജ്ഹപത്ര റായിയുടെ മരണം സംഭവിച്ചത് എത്ര പ്രകോഷാഭ്യന്തരാടനുബന്ധിച്ചാണ്?
 (എ) നിസ്സപ്രകാരണ സമരം
 (ബി) ചൗരിചുരുരാ സമരം
 (സി) ഉപ്പുസത്യാഗ്രഹം
 (ഡി) ദൈവമൺ കമ്മീഷൻ വിരുദ്ധ പ്രകോഷാഭം

34. രേണുപാടനാ നിർമ്മാണ സംബന്ധിയുടെ രേണുപാടനാ അംഗീകിതപ്പെടുത്തുന്നത്?
 (എ) 1949 നവംബർ 26
 (ബി) 1949 ജനുവരി 26
 (സി) 1950 ജനുവരി 26
 (ഡി) 1947 ആഗസ്റ്റ് 15

35. ഇന്ത്യയുടെ വിദേശനയത്തിലെ അടിസ്ഥാന പ്രമാണമായ ചേരിച്ചേരാ നയം അന്താരാഷ്ട്രത്തിൽ അംഗീകിതപ്പെട്ട ഒരു ബന്ധങ്ങൾ സമൂലമാന നടന്നത് എത്ര റജ്യത്വവൈച്ചാണ്?
 (എ) ഇംജിപ്പത് (ബി) യുഗോസ്ലാവ്യ
 (സി) ഇന്ത്യാനേഷ്യ (ഡി) ഇന്ത്യ

36. ഇന്ത്യയുടെ പ്രമുഖ ആസൂത്രണ കമ്മീഷണേറ്റ് ഉപാധ്യക്ഷൻ ആരായിരുന്നു?
 (എ) ടി ടി കൃഷ്ണമാചാരി
 (ബി) ഗുൽബർജാൽ നന
 (സി) ഡി ഡി ദേശമുവ്
 (ഡി) കെ സി പാൻ

37. വൻ വൃദ്ധിസാധ്യങ്ങൾക്ക് ഉള്ളനൽ നൽകിയ ഇന്ത്യൻ പദ്ധതി എത്രതാണ്?
 (എ) കൊം പദ്ധതി വന്നുതന്നെ
 (ബി) അമും പദ്ധതി വന്നുതന്നെ
 (സി) നാലും പദ്ധതി വന്നുതന്നെ
 (ഡി) രണ്ടാം പദ്ധതി വന്നുതന്നെ

38. ഇന്ത്യയുടെ കേന്ദ്ര ബാധകാംഗി റിസർവ്വ് ബാധക നിലവിൽ വന്നുതന്നെ?
 (എ) 1935 ഏപ്രിൽ 1 (ബി) 1942 ജനുവരി 1
 (സി) 1949 ഏപ്രിൽ 1 (ഡി) 1955 ജനുവരി 1

39. മഹാത്മാഗാന്ധി ഭേദിയു ശ്രമിക്കാനു തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി രൂപീകരിച്ചുകൊണ്ട് പാർലമെന്റ് നിയമം പാസ്സാക്കിയതെന്ന്?
 (എ) 2008 സെപ്റ്റംബർ
 (ബി) 2004 ആഗസ്റ്റ്
 (സി) 2005 സെപ്റ്റംബർ
 (ഡി) 2006 ആഗസ്റ്റ്

40. ഇന്ത്യൻ രേണുപാടനയിൽ എത്ര ഐഡിയുള്ളകളാണ് ഉള്ളത്?
 (എ) 395 (ബി) 12
 (സി) 8 (ഡി) 9

41. സ്വാത്രവേദരീയ മനസ്സിനാക്കാനു വിനാഗ്ര

- யി അപരിക്കുന്ന ദിവസം
 (എ) ജനുവരി 26 (ബി) ഒക്ടോബർ 30
 (സി) സെപ്റ്റംബർ 16
 (ഡി) ഡിസംബർ 10
42. വിവരാവകാശ നയമനുസരിച്ച് ജീ വന്നും സംബന്ധിച്ചുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയങ്ങളിൽ അപേക്ഷകൾ മറുപടി കൊടുക്കുന്നതിനു സമയപരിധി
 (എ) 48 മൺിക്കുർ (ബി) 36 മൺിക്കുർ
 (സി) 24 മൺിക്കുർ (ഡി) 30 ദിവസം
43. രാജ്യത്തെ മുഖ്യ വിവരാവകാശ കമ്മീഷണറാണ്
 (എ) മീരാ കുമാർ (ബി) മമതാ ബാനരജി
 (സി) സുഖിൻ ഭാർഗവ
 (ഡി) അരുസതി ഭട്ടചാര്യ
44. കേരള വനിതാ കമ്മീഷൻ ആദ്യ അഖ്യക്ഷ
 (എ) ശ്രീദേവി (ബി) സുഗതകുമാരി
 (സി) അനാചാണി
 (ഡി) കെ ആർ ശാരിയമു
45. ഇന്ത്യയിൽ മനുഷ്യവകാശ സംരക്ഷണ നയമം പാസ്സാക്കപ്പെട്ട വർഷം
 (എ) 1985 (ബി) 1990
 (സി) 1993 (ഡി) 1995
46. കർണ്ണാക സംസ്ഥാനത്തിൽ ഇപ്പോൾ അത്തെ മുഖ്യമന്ത്രിയാണ്?
 (എ) ദൈയുറ്റപ്പ് (ബി) സിഖരാമയു
 (സി) എസ് എം കൃഷ്ണ
 (ഡി) കുമാരസ്വാമി
47. ഏട്ടൊര് ജീ 20 ഉച്ചകോടി നടന്ന സ്ഥലം
 (എ) ബെബ്ലിംഗ് (ബി) പാരിസ്
 (സി) ലഭ്യൻ (ഡി) മോസ്കോ
48. ആഗോള ക്രൈസ്തവത്തിൽ 266-0 മത്ത് മാർപ്പാപ്പ ഏതു രാജ്യക്കാരനാണ്?
 (എ) അർജുനീന (ബി) ജർമ്മൻ
 (സി) ഇറ്റലി (ഡി) പോളിംഗ്
49. ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ പ്രായത്തിൽ ‘ഭാരത രത്നം’ ലഭിച്ച വ്യക്തി:
 (എ) എ പി ജേ അബ്ദുൾ കലാം
 (ബി) സച്ചിൻ തെരുവുട്ടകർ
 (സി) സി വി രാമൻ
 (ഡി) എം എസ് സുഖുലക്ഷ്മി
50. ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യ തത്ത നാവിക ഇപ്പറാഡാം:
 (എ) INSAT 4A (ബി) IRS 1
 (സി) അരുട്ടു (ഡി) GSAT - 7
51. പശ്ചിമാഫ്രിക്ക പാരിസ്മിതിക സന്തുലനാവസ്ഥ സംരക്ഷിക്കുന്നതി നേരുക്കുറിച്ച് പറിക്കുവാൻ 2009ൽ ചുമതലപെടുത്തിയ സമിതിയാണ്:
 (എ) ഉമൻ കുമാർ
 (ബി) കസ്തുരിരംഗൻ സമിതി
 (സി) ഗാഡ്ഗിൽ സമിതി
 (ഡി) ഹരിത ടെട്ടെബുദ്ധിംഗൾ
52. കമ്പ്യൂട്ടുക്കുടുക്ക ആരോഗ്യകരമായ പ്രവർത്തനത്തിനാവശ്യമായ വിറ്റാമിൻ:
 (എ) വിറ്റാമിൻ എ (ബി) വിറ്റാമിൻ ബി
 (സി) വിറ്റാമിൻ സി (ഡി) വിറ്റാമിൻ ഡി
53. ഭക്ഷണത്തിൽ ഇരുന്നില്ലെങ്കിലും കുറവുമുള്ള ബാക്കുന്ന രോഗമാണ്:
 (എ) ഫോറിൻ (ബി) കാറ്ററാക്കർ
 (സി) അനീമിയ (ഡി) ലൂക്കിലിയ
54. അന്തരീക്ഷമിറ്റും അളക്കുവാനുപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം:
 (എ) ബാരോമൈറ്റർ (ബി) തെരമോമൈറ്റർ
 (സി) ലാക്ടോമൈറ്റർ
 (ഡി) ആൾട്ടോമൈറ്റർ
55. മനുഷ്യൻ ആദ്യമായി ഉപയോഗിച്ച ലോഹം:
 (എ) ഇരുന്ന് (ബി) വൈകലം
 (സി) സർബ്ബം (ഡി) ചെന്ന്
56. ബാറ്ററികളിൽ സാധാരണയായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ആസിഡ്:
 (എ) റെന്ട്രിക് ആസിഡ്
 (ബി) സർപ്പിനിക് ആസിഡ്
 (സി) ഫെറൈഡാഫ്രോംിക് ആസിഡ്
 (ഡി) സിറ്റിക് ആസിഡ്
57. ചുവാട ചേർത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏറ്റവും ശുശ്രമായ ജലാശൈലിയും ആരുവി ജലം (ബി) നദി ജലം
 (സി) മഴവെള്ളം (ഡി) കിണർ ജലം
58. അന്തരീക്ഷ വായുവിലെ പ്രധാന ഘടകം:
 (എ) ഓക്സിജൻ (ബി) റെന്ട്രേജൻ
 (സി) കാർബൺ സൈഡ് ഓക്സൈഡ്
 (ഡി) നീറാവി
59. ഇന്ത്യയുടെ ഫാസ്റ്റ് ബൈഡർ ടെസ്റ്റ് റിയാക്ടർ പ്രവർത്തിക്കുന്നത്:
 (എ) കർപ്പാക്കം (ബി) കോട്ടാ
 (സി) നാനാറ് (ഡി) കുടംകുളം
60. ഇന്ത്യയിൽ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുപയോഗിക്കുന്ന പ്രധാന അസാം സ്കൂട്ട് വസ്തു:
 (എ) പെട്ടോളിയം (ബി) തോറിയം
 (സി) തുറേനിയം (ഡി) കൽക്കരി
61. മാർഗ്ഗം മുൻഡിക്ക എന്ന ശാന്തതനാമമുള്ള സംസ്ഥാനമെന്ത്?
 (എ) പെട്ടോളിയം (ബി) മഹാരാഷ്ട്ര
 (സി) തേക്ക് (ഡി) മാവ്
62. സുഖവതോ റോയി ഏതു വ്യവസായ നുമാപാവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
 (എ) സാബർ (ബി) ജീർ എയർവേസ്
 (സി) സഹാറ ശൈപ്പ് (ഡി) ഫേറതിഗ്രൂപ്പ്
63. ആയുർവേദ ഗ്രന്ഥമായ അദ്ധ്യാത്മാദാവും ചയം രചിച്ചതാർ
 (എ) ചരകൻ
 (ബി) വാർദ്ധാപാരുൻ
 (സി) സുശ്രദ്ധത്തിൽ
 (ഡി) നാഗാർജുനകൻ
64. തലുക്കാന സംസ്ഥാന രൂപീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തിച്ചു അനേകണ കമ്മീഷൻ:
 (എ) മുവർജി കമ്മീഷൻ
 (ബി) സച്ചാർ കമ്മീഷൻ
 (സി) നാനാവതി കമ്മീഷൻ
 (ഡി) ശ്രീകൃഷ്ണാ കമ്മീഷൻ
65. ഇന്ത്യൻ മിസ്സേൽ ടെക്നോളജിയുടെ വിതാവ് എന്നറയപ്പെടുന്നത്:
 (എ) എ പി ജേ അബ്ദുൾ കലാം
 (ബി) എച്ച് ജേ ഭാരത
 (സി) ഡോ. രാജാരാമൻ
 (ഡി) വിക്രം സാരാഭായി
66. പികൻ ഗുനിയ രോഗതിന് കാരണമാകുന്ന വൈറിന് എത്ത്?
 (എ) എംജാവി വൈറിന്
 (ബി) എച്ച്1 എം 1 വൈറിന്
 (സി) ആൽഫാ വൈറിന്
 (ഡി) ഐപ്പറേറ്ററിന് വൈറിന്
67. കൊതുക്ക് മുലം പകരുന്ന രോഗങ്ങൾക്കും ഉദാഹരണമല്ലാത്തത്:
 (എ) പനിപ്പനി (ബി) ഡെക്കിപ്പനി
 (സി) പികൻ ഗുനിയ
 (ഡി) ജൂപ്പാൻ ജാരം
68. ഭൂമി ഏറ്റുടക്കക്കു പുനഃരാധിവാസം, പുനസ്ഥാപനം എന്നറയപ്പെടുന്നത് ഉചിതമായ നഷ്ടപരഹാരത്തിനും സുതാരായതയ്ക്കു മുള്ള അവകാശനിയമം പ്രാബല്യത്തിൽ വന്നുതെന്ന്?
 (എ) 2013 ജനുവരി 1
 (ബി) 2014 ജനുവരി 1
 (സി) 2014 ഏപ്രിൽ 1
 (ഡി) 2013 ഏപ്രിൽ 1
69. ഇന്ത്യൻ ബഹിരാകാശ ഗവേഷണ സംഘടന സ്ഥാപിതമായ വർഷം:
 (എ) 1972 (ബി) 1961
 (സി) 1969 (ഡി) 1975
70. സൗരരാജ്യ കോർപ്പറേഷൻറെ ചെയർമാൻ:
 (എ) ആനന്ദകുമാർ
 (ബി) ഡോ. രാധാകൃഷ്ണൻ
 (സി) ഡോ. അനിൽ കക്കോക്കർ
 (ഡി) ഡോ. കൗതുകരിംഗൻ
71. Neither he nor his friend arrived
 (A) is (B) has
 (C) have (D) was
72. Mary, I met yesterday, called me back
 (A) who (B) whose
 (C) which (D) whom
73. Everybody wants to be happy,?
 (A) don't they (B) doesn't they
 (C) do they (D) does they
74. she made me
 (A) to sit down (B) sitting down
 (C) sit down (D) sat down
75. When I reached there, they
 (A) have gone (B) had gone
 (C) have been gone (D) had been gone
76. Your boss would consider you, if.....
 (A) you were punctual (B) you are punctual
 (C) you had been punctual (D) you have been punctual
77. He produced Medical Certificate to abstain duties.
 (A) on (B) of
 (C) from (D) in
78. Find out the wrong part of the sentence.
One of the woman in the city, who won the award was my friend
 (A) (B)
 (C) (D)
79. you go, please let me know
 (A) Whoever (B) Whatever
 (C) Where (D) Wherever
80. The passive form of "They have arrested the thief" is
 (A) The thief was arrested by them
 (B) The thief has been arrested by them
 (C) The thief have been arrested by them
 (D) The thief had been arrested by them
81. The doctors could the problem easily
 (A) identificate (B) identicate
 (C) identification (D) identify
82. The Plural form of alumna is
 (A) alumnae (B) alumni
 (C) alumnas (D) alumnaes
83. The synonym for "chide" is.....
 (A) mock at (B) cheat
 (C) scold (D) scare
84. Find out the correct spelling
 (A) bureocracy (B) boureacracy
 (C) buroecracy (D) bureaucracy
85. The new M.P. the Prime Minister yesterday
 (A) called on (B) got on
 (C) called at (D) got at
86. He is benevolent though his father is
 (A) bonafide (B) beneficial
 (C) malevolent (D) delegent
87. He "always makes castle in the air" means:
 (A) He used to make castles
 (B) He would dream of making castles in the air
 (C) He often dreams of things to be done in the air
 (D) He often dreams of things impossible to happen
88. Give one word for "cause to feel shame"
 (A) Purify (B) Mortify
 (C) Sterile (D) Muting
89. The antonym of 'fortune' is
 (A) unfortune (B) misfortune
 (C) disfortune (D) enfortune
90. The feminine gender of 'milkman' is
 (A) Milkwoman (B) Milk lady
 (C) Milk maid (D) Milk girl
91. താഴെ പറയുന്നവയിൽനിന്നും ഗുണനാമത്തിന് ഉദാഹരണമല്ലാത്തത്:
 (എ) കളി (ബി) അശക
 (സി) പരിപ്പ് (ഡി) ഉറക്കം
92. 'പ്രതിനിധിയായിരിക്കുക' എന്ന അർത്ഥത്തിൽ പ്രയോഗിക്കുവാനും പദം എത്ത്?
 (എ) പ്രതിനിധികരിക്കുക
 (ബി) പ്രതിനിധിയാം ചെയ്യുക
 (സി) പ്രതിനിധിവരുത്തുകരിക്കുക
 (ഡി) പ്രതിനിധിയൈകരിക്കുക
93. ആഗമസിക്കിക്കു ഉദാഹരണം എത്ത്?
 (എ) മെമ്പണി (ബി) പടച്ചട
 (സി) വിശ്വേഷം (ഡി) തിരുവാതിരി
94. 'അരയന്ന പ്രാശൻ' മും പദത്തിന്റെ ശരിയായ പരിഗാമം പ്രാശം:
 (എ) അരയന്ന പ്രാശൻ (ബി) പ്രാശം
 (സി) അരയന്ന പ്രാശം (ഡി) പ്രാശം
95. താഴെക്കാടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ആകാശം എന്ന അർത്ഥം വരാതെ പദം എത്ത്?
 (എ) നാല്ല് (ബി) വേദ്യാമം
 (സി) വിശ്വലം (ഡി) വസുധ
96. ആദിവാസികളുടെ ജീവിതം പ്രമേയമാക്കി ചെയ്യുന്ന ഗോവലാണ് 'കൊചുചുരേതി' – ഈ തിരു കർത്താവാർ?
 (എ) നാരായണ (ബി) പി വർസല
 (സി) ആനന്ദ (ഡി) ഓ വിജയൻ
97. സുഗതകുമാരിയുടെ ഏത് കൂതിക്കാണ് സരസ്വതി സമാനം ലഭിച്ചത്?
 (എ) അവലമണി (ബി) മണാലേഴുത്ത്

- (സി) പാതിരാപ്പുകൾ (ഡി) രാധയ വിരു
98. 'തിരക്കാടിയൻ' എന്ന തുലികാനാമ തിരിൽ അറിയപ്പെടുന്നതാൽ?
 (എ) പി സി കുട്ടിക്കുപ്പിബാൻ
 (ബി) ജോർജ്ജ് വർഗ്ഗീൻ
 (സി) സി കുഞ്ഞന്തന്തന്നെയർ
 (ഡി) പി സച്ചിദാനന്ദൻ
 99. ഒരു പ്രസ്താവന നോവലിലെ പ്രധാന കമ്പാത്മകമാൻ 'രഘു' – ഈ കമ്പാത്മ ത്രതിന്റെ സ്രഷ്ടാവാർ?
 (എ) കേശവദേവ് (ബി) കി പത്മനാഭൻ
 (സി) ഏ മുകുന്ദൻ
 (ഡി) മലയാറ്റുർ രാമകൃഷ്ണൻ
 100. 'കരയുന്ന കുഞ്ഞിനെ പാലുള്ളു' ഉതി നു സമാനമായ ഇംഗ്ലീഷ് വാക്കും:
 (A) A child cry only get the milk
 (B) A child that cries will get the milk
 (C) A child cries only get the milk
 (D) A child that cries the milk will get

Answers

- $y = 2$ ആയാൽ $x - y = ?$
 (എ) 2 (ബി) 1
 (സി) $\frac{1}{2}$ (ഡി) 0
- ഒരു ചരക് മാറ്കീറി സമചതുരരൂപത്തിലാക്കിയപ്പോൾ അതിന് 36 ചതുരശ സെസ്റ്റിമീറ്റർ പാപ്പളവും ഒരു ചരക് നേരിൽ പാപ്പളവും ഒരു ചരക് നേരിൽ പാപ്പളവും ഒരു ചരക് നേരിൽ പാപ്പളവും ഒരു ചരക് നേരിൽ പാപ്പളവും
- 1 (ഡി) 2 (ബി) 3 (സി) 4 (ഡി) 5 (ബി) 6 (ബി) 7 (ഡി) 8 (ബി) 9 (ഡി) 10 (ബി) 11 (ഡി) 12 (ബി) 13 (ഡി) 14 (ബി) 15 (ബി) 16 (ബി) 17 (ഡി) 18 (ബി) 19 (ഡി) 20 (ബി) 21 (ബി) 22 (

- (ഡി) അയണോസ്പിയർ
 38. അക്ഷിണി ഭാഗീലി എന്നിയപ്പെടുന്ന നദി
 (എ) നദിമംഡ (ബി) ഗ്രാവാവരി
 (സി) താപ്തി (ഡി) പദ്ധതി
 39. ഇന്ത്യുടെ ചൊല്ലു ദുർഘാഷം ഏത് പേരിൽ സ്വീകരിച്ചുന്നു?
 (എ) ചന്ദ്രധാരൻ (ബി) ആദിത്യ
 (സി) മഹാർജ്ഞൻ
 (ഡി) ദക്ഷിണ ശാഖാത്മി
 40. കെരളം ദുരിതം അളക്കുന്നതിനുള്ള യുണി ദു ഏത്?
 (എ) ബാരോമീറ്റർ
 (ബി) നോട്ടീക്കർമ്മക്കൾ
 (സി) തെരീമോമീറ്റർ
 (ഡി) ചൈറ്റേഗ്രാമീറ്റർ
 41. കെരളം ഗതാഗത മന്ത്രിയാർ?
 (എ) ആരൂട്ടൻ മുഹമ്മദ്
 (ബി) എ ശമീറ്റൻ
 (സി) രംഭൻ ചെന്നിത്തല (ഡി) എ ബാബു
 42. പ്ലാറ്റിനം ജൂബി ഏതു വർഷമാണ്?
 (എ) 75 (ബി) 25
 (സി) 50 (ഡി) 100
 43. കെരള നിയമസഭാ അംഗമായ ആദ്യത്തെ ഫോറേസ്റ്റ് ഓഫീസർ:
 (എ) മലയാറ്റുർ രാമകൃഷ്ണൻ
 (ബി) എ ജയകുമാർ
 (സി) അൽഫോൺസ് കല്ലുന്നാന
 (ഡി) സി പി നായർ
 44. കേരള സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റിന്റെ ഭരണ സുതാര്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്ന നിയമം:
 (എ) വിവരാവകാശ നിയമം
 (ബി) അഴിമതി നിരോധന നിയമം
 (സി) വിദ്യാഭ്യാസവകാശനിയമം
 (ഡി) ഭീകരവിരുദ്ധ നിയമം
 45. സിന്റർഎൻ ഏതു രാജ്യത്തിന്റെ കി വി ചാനലാണ്?
 (എ) ബൈട്ടൻ (ബി) യുഎൻഎ
 (സി) ഇന്ത്യ (ഡി) ഫ്രാൻസ്
 46. ഭാരതരത്നം ലഭിച്ച ഏക ഇന്ത്യൻ കാലിക്കരാരം
 (എ) യുഡിച്ച
 (ബി) സച്ചിൻ ടെണ്ടുൽക്കർ
 (സി) പി ടി ഉഷ (ഡി) കപിൽരേവ്
 47. കുടകുളം ആശാവനിലയം ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്?
 (എ) ആക്രോസ്പ്രോഫീസ്
 (ബി) തമിശ്കാക്
 (സി) കർണ്ണാടക (ഡി) മഹാരാഷ്ട്ര
 48. ഭേദമിനം എന്നാണ്?
 (എ) ഏപ്രിൽ 1 (ബി) ജൂൺ 1
 (സി) ഏപ്രിൽ 22 (ഡി) സെപ്റ്റെംബർ 16
 49. ബുക്കർ സമ്മാനം നേടിയ ഏറ്റവും പ്രായം കുറഞ്ഞ വന്നിട്ട്
 (എ) ആരുഗാമ്പൻറോ
 (ബി) അരുഗാമ്പിരാവ്
 (സി) എലീനർ കാറ്റൻ
 (ഡി) ഹീറോം ഷർമ്മിള
 50. സംഗതം മലബാറിലെ ഗ്രാമിണ ബാക്കു നേരാൻ താഴെ മലബാറിലെ ഗ്രാമിണ ബാക്കും തമിൽ ലയിച്ച് മുപ്പാക്കാണെങ്കിൽ പുതിയ ബാക്ക് ഏത് പേരിലാറ്റിപ്പെടുന്നു?
 (എ) കേരള വികസന ബാക്ക്
 (ബി) കേരള ഗ്രാമിണ ബാക്ക്
 (സി) സംഗതം ഇന്ത്യൻ ബാക്ക്
 (ഡി) കേരള ബാക്ക്
 51. 2 ജി സ്വപ്നക്കം അഴിമതി അനേകിക്കാനും ജോയിന്റ് പാർലമെന്റിനു കമ്മിറ്റിയുടെ അഡ്യൂക്ഷനാർ
 (എ) പി സി ചാക്കോ
 (ബി) പി എ കുറുക്ക്
 (സി) ശശി തൃപ്പർ
 (ഡി) എം എ രാജവൻ
 52. ഇന്ത്യയുമായി കുടുതൽ അതിർത്തി പക്കിടുന്ന രാജ്യം ഏത്?
 (എ) ചെചന
 (ബി) അപ്പാനിസ്ഥാൻ
 (സി) പാകിസ്ഥാൻ
 (ഡി) ബാംഗ്ലാദേശ്
 53. ഇന്ത്യൻ രൂപയക്ക് പുതിയ ചിഹ്നം ഒരു പകൽപന ചെയ്തതാണ്?
 (എ) എം പി ഉദയകുമാർ
 (ബി) ഡി ഉദയകുമാർ
 (സി) സുമുരുവാൻ
 (ഡി) രാലുറാം രാജൻ
 54. കേരള മലയാള സർവ്വകാലാശാലയുടെ പ്രധാന വൈസ് ചാൻസലറാണ്?
 (എ) കെ ജയകുമാർ
 (ബി) അബ്ദുൾ സലം
 (സി) ഒ എൻ വി കുറുപ്പ്
 (ഡി) എം എ സാനു
 55. 2013ലെ സാഹിത്യത്തിനുള്ള സമഗ്ര സംഭാവന പരിഗണിച്ച് കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമി ഫെല്ലോഷിപ്പ് ലഭിച്ച മലയാള സാഹിത്യകാരൻ:
 (എ) ടി പത്മനാഭൻ
 (ബി) എം ടി വാസുദേവൻകായർ
 (സി) എം വി വീരേജേകുമാർ
 (ഡി) അക്കബർ കമ്മട്ടിൻ
 56. രാഷ്ട്രപതിവിൽ സത്യവാചകം ചൊല്ലി കൊടുക്കുന്നതാണ്?
 (എ) ഉപരാഷ്ട്രപതി
 (ബി) ഫോക്സഡാ സ്പിക്കർ
 (സി) സുപ്രിയകോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിൻ
 (ഡി) കരസേന മേധാവി
 57. 90-ാമത് ഓസ്കർ പുരസ്കാരം നേടിയ ചലചിത്രമെന്ത്?
 (എ) The Shape of Water (ബി) Gravity
 (സി) Slum Dog Millionaire
 (ഡി) Great Beauty
 58. കേരളത്തിൽ ഏതു ഫോക്സഡ മണ്ഡലങ്ങൾ ഇണ്ട്
 (എ) 10 (ബി) 15
 (സി) 20 (ഡി) 25
 59. സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങൾ കുടുതൽ സുതാര്യവും കാര്യക്ഷമവുമായി പൊതുജനങ്ങളിൽ ലെത്തിക്കാൻ ആരംഭിച്ച പദ്ധതി:
 (എ) അക്ഷയ (ബി) ഇ ഗവണ്മെന്റ്
 (സി) നിർഭയ (ഡി) എരുജിങ്കേരള
 60. ഇന്ത്യൻ നെപ്പോളിറ്റിൻ എന്നിയപ്പെടുന്നതാണ്?
 (എ) ചന്ദ്രഗുപ്തൻ
 (ബി) സമുദ്രഗുപ്തൻ
 (സി) അശോകൻ (ഡി) സ്കാക്കഗുപ്തൻ
 61. ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യ സമുദ്രജീവി വിദ്യാഭ്യാസ സം ഉപഗ്രഹമെന്ത്
 (എ) കാർഡോസാർ (ബി) ഹാംസാർ
 (സി) ഹോസ്യൂസാർ (ഡി) ഓഷ്യൻസാർ
 62. ഇന്ത്യയുടെ വിദേശരഹസ്യാനുശോഭനും ഏ ജനസി ഏതു പേരിലാറ്റിപ്പെടുന്നു?
 (എ) ദേശീയ അനേകശാ ഏജന്റിൻ
 (ബി) റോ (സി) സിബിരേഡ്
 (ഡി) കോസ്റ്റഗാർഡ്
 63. താഴെപറയുന്ന പദം ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്?
 ‘ബുംഗമാർക്കു’
 (എ) ബജറ്റ് (ബി) ആർബിപ്പേ
 (സി) ഓഹരി വിപ്പണി
 (ഡി) ആദായിക്കുതി
 64. 1966ലെ ഇന്ത്യയുടെ പാകിന്മാനമായി ഒപ്പുവെച്ച സമാധാന കരാർ ഏത്?
 (എ) താഷ്കന്ദ്ര കരാർ
 (ബി) സിംബ കരാർ
 (സി) ആഗ കരാർ
 (ഡി) കൂദാശിനർ
 65. ചേരികളിൽ ജിവിക്കുന്ന ദാരിദ്ര്യരേഖയിൽ താഴെയുള്ളവർ വിടുവെയ്ക്കുന്നതിനും സൗകര്യങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും വേണ്ടിയുള്ള പദ്ധതി:
 (എ) ഇൻഡിଆ ആവാസ് യോജന
 (ബി) മാർത്താസ് പദ്ധതി
 (സി) വാൽമീകി അംബേദ്കർ ആവാസ യോജന
 (ഡി) ഗംഗ കല്യാൺ യോജന
 66. ലോക നാളികേരം ദിനം
 (എ) നവംബർ 2 (ബി) ജനുവരി 2
 (സി) ഓക്ടോബർ 2 (ഡി) സെപ്റ്റംബർ 2
 67. മികച്ച തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ അവധിയുടെ അവധിക്കാർ നൽകുന്ന ബഹുമതി:
 (എ) ശരംഗ അവാർഡ്
 (ബി) മിത്ര അവാർഡ്
 (സി) സ്വരാജ് ഫ്രോം
 (ഡി) ചാനക്കു അവാർഡ്
 68. നാടുക്കാസ്ത്രത്തിന്റെ കർത്താവ് ആര്?
 (എ) ഭാസൻ (ബി) ഭേദവി
 (സി) ഭരതമുന്നി (ഡി) ഭാരവി
 69. മശേമാലങ്ങൾ എന്നിയപ്പെടുന്ന മേഖല
 (എ) നിംബന് (ബി) കുമിലൻ
 (സി) സ്ക്രാറ്റൻ (ഡി) നിന്റെ മേഖല
70. ഭൂകമ്പങ്ങളുകുംചുള്ള പട്ടം ഏത് പേരിൽ ഉണ്ടാക്കുന്നു?
 (എ) നൈപുണ്യം
 (ബി) അനൈപ്പാളജി
 (സി) അനൈപ്പാളജി
 (ഡി) അനൈപ്പാളജി
 71. Choose the correctly spelt word
 (A) enemity (B) enmity
 (C) enimity (D) enemy
 72. Give one word for - A Person who is bad in spelling
 (A) Cacographist (B) Lexicographer
 (C) calligraphist (D) Bibliophile
 73. The idiom 'dog's life' means
 (A) a happy life (B) a free life
 (C) a miserable life (D) an easy life
 74. They ought to have repaired the bridge long ago. The passive form is:
 (A) They ought to have been repaired the bridge long ago (B) The bridge ought to have been repaired long ago
 (C) The bridge ought to have been repaired by them long ago (D) The bridge ought to have been repaired long ago by them
 75. The cow is grazing the farm
 (A) on (B) in
 (C) at (D) of
 76. The idiom 'par excellence' means
 (A) far below (B) average
 (C) above average (D) above all
 77. Birds of the same feather.....
 (A) fly together (B) nest together
 (C) flock together (D) feed together
 78. Every adult has the right to marry,? add proper tag question
 (A) hasn't they (B) haven't they
 (C) has they (D) have they
 79. Meaning of the word 'epilogue'
 (A) opening section (B) middle section
 (C) closing section (D) all sections
 80. Have you read 'othello'? The teacher asked the students. The reported form is
 (A) The teacher asked the students had they read 'othello'
 (B) The teacher asked the students have they read 'othello'
 (C) The teacher asked the students whether they had read 'othello' (D) The teacher asked the students whether they have read 'othello'
 81. She stood on tip - toe
 She plucked the flowers
 The simple sentence of these sentences is
 (A) she stood on tip toe and plucked flowers
 (B) standing on tip toe she plucked the flowers
 (C) As soon as she stood on tip toe she plucked flowers
 (D) While she stood on tip toe, she plucked the flowers
 82. If he had been better educated, he become a great man
 (A) will (B) would
 (C) would have been (D) would have
 83. The feminine gender of 'lad'; is
 (A) lady (B) lass
 (C) lazy (D) lase
 84. The antonym of the word 'oriental'
 (A) oxidental (B) origenal
 (C) orientation (D) oximoron
 85. The phrasal verb 'look down upon' means
 (A) treat carefully (B) treat with contempt
 (C) treat royally (D) treat happily
 86. This is the book I bought yesterday
 (A) Who (B) Whom
 (C) Where (D) Which
 87. a b
 c d
 The cabinet/ discussed about/
 the issue in its/ last sitting
 (A) a (B) b

- (C) c (D) d
 88. I will find you you hide
 (A) where (B) wherever
 (C) whenever (D) whichever
 89. The singular form of 'data' is
 (A) data (B) datum
 (C) datas (D) databases
 90. Would you mind the window
 (A) closes (B) closed
 (C) closing (D) is closed
 91. തദ്ദേശവിത്തിന് ഉദാഹരണമെന്ത്
 (എ) ജാനകി (ബി) തെക്കൻ
 (സി) നദി (ഡി) പദ്മ
 92. “ഹവർ” ഇതിലെ സാധിക്കേത്?
 (എ) ലോപസസി (ബി) ദിത്തസസി
 (സി) ആഗമസസി (ഡി) ആദേശസസി
 93. തെറ്റായ വാക്കുമെന്ത്?
 (എ) അവൻ നിന്നെ ആശയിച്ചത് വേറെ ശത്രുതരമില്ലാണ്ടിട്ടാൻ
 (ബി) അവൻ നിന്നെ ആശയിച്ചത് വേറെ ശത്രിയലില്ലാണ്ടിട്ടാൻ
 (സി) അവൻ നിന്നെ ആശയിച്ചത് ശത്രാ നാമില്ലാണ്ടിട്ടാൻ
 (ഡി) ആവായ നിന്നെ ആശയിച്ചത് ശത്രാ നാമില്ലാണ്ടിട്ടാൻ
 94. ശരിയായ വാക്കേത്?
 (എ) സെസറും (ബി) സമാട്ട
 (സി) സുഷ്ടാവ് (ഡി) സന്തുഷ്ഠം
 95. താമരയുടെ പര്യായമല്ലാത്തതെന്ത്?
 (എ) കമലം (ബി) രജീവം
 (സി) വാരിം (ഡി) സാരസം
 96. കണ്ണിരും കിനാവും എന്ന കൃതിയുടെ കർത്താവാർ?
 (എ) എസ് കെ പൊറ്റക്കാർ
 (ബി) എ കി വാസുദേവൻകായർ
 (സി) വി ടി ഭേദതിരിപ്പാർ
 (ഡി) എം ആ ഭേദതിരിപ്പാർ
 97. ‘തിക്കോടിയൽ’ എന്ന പേരിലിയപ്പെടുന്ന സാഹിത്യകാരൻ ആരാബാൻ?
 (എ) പി സി കുട്ടികുഷ്ഠാൻ
 (ബി) പി വി അയ്യപ്പൻ
 (സി) എം കെ മേനോൻ
 (ഡി) പി കുമാരന്നാൻ
 98. ‘കുക്കല്ലു പോകൾ’ എത്തു കുതിയിലെ കമ്പാപ്രതമാണ്ട്?
 (എ) മുച്ചിട്ട് കളിക്കാരൻ മകൾ
 (ബി) ബാല്യകാല സബി
 (സി) പാതുമായായുടെ ആട്ട
 (ഡി) റീപ്പുപ്പാക്കാരാനേബാർ
 99. ആനന്ദിന വയലാർ അവാർഡ് നേടിക്കൊ
 ടെത്ത് കുതിയെത്ത്
 (എ) ആൾക്കുട്ട
 (ബി) മരണസർട്ടിഫിക്കറ്റ്
 (സി) മരുഭൂമികൾ ഉണ്ടാകുന്നത്
 (ഡി) അഭയാർത്ഥികൾ
 100. “Something is better than nothing” ശരിയായ തർജ്ജമയെന്ത്?
 (എ) എന്നെങ്കിലിലും ഉണ്ടായിരിക്കുന്നത് നല്കാണ്
 (ബി) എന്നുമില്ലാതിരിക്കുന്നതാണ് നല്കാണ്
 (സി) കുറച്ചുണ്ടായിരിക്കുന

- * New Defence Secretary of USA-Patrick Shanahan
- * Who is the new Chief Minister of Madhya Pradesh-Kamal Nath
- * Who is the new Chief Minister of Chhattisgarh-Bhupesh Baghel
- * Who became the chief minister of Rajasthan in 2018-Ashok Gehlot
- * Who is the Deputy Chief Minister of Rajasthan-Sachin Pilot
- * In how many languages Sahitya Academy Awards declared-24



- * Who was conferred Tansen Samman 2018-Manju Mehta
- * The well known cricket coach and man behind Sachin Tendulkar who passed away recently-Ramakant Achrekar
- * Who has been elected as the Vice Chair of United Nations Panel of External Auditors-Rajiv Mehrishi
- * The nationality of Catriona Gray, who was crowned as Miss World 2018-Philippines
- * Who has been named PETA(People for Ethical Treatment to Animals) India's person of the year 2018-Sonam Kapoor



- * The chief guest of India's 70th Republic Day Celebrations-Cyril Ramaphosa (President of South Africa)
- * The noted economist who resigned from the Prime Minister's Economic Advisory Council-Surjit Bhalla
- * Which country left OPEC recently-Qatar
- * Which country provides Rafale aircraft to India-France
- * The venue of India's first under water museum-Puducherry
- * Which European country passed a landmark legislation to legalise abortion-Ireland
- * Which state has launched a 24 hour helpline "181" for women facing harassment-Tamil Nadu
- * In which state the Bhima Basin, where small to medium size low grade Uranium deposits found is located-Karnataka
- * Name the country which is set to become the world's first country to make all its public transport free by 2019-Luxembourg
- * Kandhamal Haldi, which is in news for its GI tag, is produced in the state of-Odisha
- * Who has been selected as Miss World 2018-Vanessa Ponce



- * Nationality of Vanessa Ponce-Mexico
- * Who has been reelected as the Prime Minister of Fiji-Frank Bainimarama
- * The scientists of which country claimed to have created the world's first genetically edited babies-China
- * In which planet did NASA's InSight land of 2018 November-Mars
- * The largest emitter of Carbon dioxide in the world-China (27%)
- * The Second largest emitter of Carbon dioxide in the world-USA (15%)
- * What is the Rank of India in terms of Carbon dioxide emission-Fourth
- * Rank of India in the climate change performance index-11th
- * In which state Zoramthanga became the Chief Minister-Mizoram
- * The first country to submit new binding climate targets to the United Nations-Marshall Islands



- * Lakshya San is related to which sports -Badminton
- * The first NATO nation to appoint a female chief of Armed Forces-Slovenia
- * Which country lifted 2018 men's Hockey World Cup-Belgium
- * Indo-Russia joint exercise "INDRA 2018" was held in-Jhansi
- * 2018 Davis Cup Tennis tournament has been won by-Croatia
- * The United Nations security council has recently lifted sanctions against which African nation after nine years-Eritrea
- * The venue of India's first specialised hospital for elephants-Mathura
- * The youngest Indian golfer to win Asia Tour Order of Merit-Shubhankar Sharma
- * The FAO has decided to observe the International year of Millets in-2023
- * Who has been selected for the Best Woman Parliamentarian (Rajya Sabha) for 2018-Kanimozhi
- * Who won 2018 Ballond'or-Luka modric

RANKED LISTS PUBLISHED

Sl. No.	Cat. No.	Name of Post & Department	Date	Sl. No.	Cat. No.	Name of Post & Department	Date
1	164/2016	Plumber Water Authority	01.01.2019	13	386/2014	UPSA (Malayalam Medium) Edn.Dept.Wayanad	07.01.2019
2	175/2017	Lab Technician Gr.II (NCA-D) Health Service Palakkad	01.01.2019	14	386/2014	UPSA (Malayalam Medium) Edn.Dept.Palakkad	07.01.2019
3	163/2016	Copy Holder Kerala Legislative Secretariat	04.01.2019	15	41/2015	Divisional Accountant (KGS)	07.01.2019
4	297/2016	LGS SR for SC/ST Various Kannur	04.01.2019	16	42/2015	Divisional Accountant (B/T) (KGS)	07.01.2019
5	99/2016	Lab Asst.SR for SC/ST & ST only in KHSE Ernakulam	04.01.2019	17	146/2015	Divisional Accountant (1 st NCA-V) (KGS)	07.01.2019
6	99/2016	Lab Asst.SR for SC/ST & ST only in KHSE Wayanad	04.01.2019	18	141/2015	Divisional Accountant (1 st NCA-SC) (KGS)	07.01.2019
7	386/2014	UPSA (Malayalam Medium) Edn.Dept.Thirissur	05.01.2019	19	142/2015	Divisional Accountant (1 st NCA-M) (KGS)	07.01.2019
8	133/2017	Blood Bank Technician Gr.II SR for SC/ST Medical Dept.	05.01.2019	20	143/2015	Divisional Accountant (1 st NCA-ST) (KGS)	07.01.2019
9	386/2014	UPSA (Malayalam Medium) Edn.Dept.Thiruvananthapuram	05.01.2019	21	147/2015	Divisional Accountant (1 st NCA-E) (KGS)	07.01.2019
10	386/2014	UPSA (Malayalam Medium) Edn.Dept.Kasargod	05.01.2019	22	148/2015	Divisional Accountant (1 st NCA-LC/AI) (KGS)	07.01.2019
11	297/2016	LGS (SR for SC/ST) Pathanamthitta	05.01.2019	23	386/2014	UPSA (Malayalam Medium) Edn.Dept.Idukki	07.01.2019
12	194/2017	Ayurveda Therapist ISM Kollam	05.01.2019	24	224/2016	Cooly Worker KSWT	07.01.2019

സമകാലിക്കു



- * ഏഷ്യയിലെ ആദ്യത്തെ ആയുർവേദ സ്‌പോർട്ട്‌സ് ആസൂപ്തിയായ കേരള മുൻസിപ്പാക്ക് ഓഫ് സ്പോർട്ട്‌സ് ആയുർവേദ ആസൽ റിസർച്ച് എവിടെയാണ്-തുള്ളും
- * ഇന്ത്യയുടെ ജനറൽ പദവി ആദരസൂചകമായി ലഭിച്ച നേപ്പാൾ കരസേന മേഡാവി- പുർണ്ണചൂഢ് മാപ്പ്
- * മുന്നോക്ക് വിഭാഗങ്ങളിലെ സാമ്പത്തിക പിന്നാക്കവിഭാഗക്കാർക്ക് ജോലിയിലും വിദ്യാഭ്യാസത്തിലും 10% സംബരണം വൃഥവസ്ഥ ചെയ്തുകൊണ്ടുള്ള ബിൽ എത്രാമത്തെ രേഖാലടക്കാ ദേശത്തിബില്ലാൻ -124 (ലോകസഭ 2019 ജനുവരി എഴുന്നൂളാം) രാജ്യസഭ ജനുവരി ഒമ്പതിനും പാസാ കിയ ബിൽ ജനുവരി 12 ന് രാഷ്ട്രപതി ഒപ്പുവച്ചു)
- * ഓടക്കുശൽ പുരസ്കാരത്തിന്റെ തുക-30000 രൂപ
- * ഹോവിറ്റ്‌സർ പരിക്കി നിർമ്മിക്കുന്ന രാജ്യത്തെ ആദ്യ സ്പകാരു സ്ഥാപനം പ്രധാനമന്ത്രി ഉദ്ഘാടനക്കാനും ചെയ്തുകൊണ്ട് ഏവി ടെന്റുകൾ-ഹസിരി (മുജരാത്)
- * 49-ാം ലോക സാമ്പത്തിക ഫോറത്തിന് വേദിയാകുന്നത്-ദാവോൺ (സിറ്റിസർലീ റ്റ്)
- * ധാത്രക്കാർക്ക് വൃത്തിയുള്ള ശുചിമുറി സൗകര്യം സൗജന്യമായി ഏർപ്പെട്ടുതന്നുള്ള പദ്ധതി-എ
- * മുന്നോക്ക് സാമ്പത്തിക സംബരണത്തിനായി ഭരണപാലനയുടെ ഏതെന്തും വകുപ്പുകളാണ് ദേശത്തി ചെയ്തത്-15, 16



- * രാജ്യത്തെ ആദ്യത്തെ സിനിമ മുസിയം എവിടെയാണ് പ്രധാനമന്ത്രി രാഷ്ട്രത്തിന് സമർപ്പിച്ചത്-മുംബൈ
- * സാമ്പത്തികത്തട്ടിലുണ്ടുന്നതിന് രാജ്യം വിഭാഗത്തിലും മുംബൈയിലും കൊട്ടാരം മുംബൈ ദീപ്തിക്രാന്തിലുണ്ടായി പ്രവാഹിച്ചത് ആരെയാണ്-വിജയ് മല്യ
- * വിവഹമോചനം നേടുന്നതിനുള്ള കാരണങ്ങളുടെ പട്ടികയിൽ നിന്ന് ഏത് രോഗത്തെ ദശാക്കാനുള്ള ബില്ലാണ് ഇന്ത്യിടെ ലോകസഭ അംഗരിച്ചത്-കുഷ്ഠം
- * ഗൃത്വാധുരപുൾ ട്രസ്റ്റിന്റെ ഇപ്രവശ്യത്തെ ഓടക്കുശൽ പുരസ്കാരത്തിന് അർഹമായ ഡോ. ഇ.വി.രാമകൃഷ്ണൻ കൃതി-മലയാള നോവലിന്റെ ദേശകാലങ്ങൾ
- * ഏത് രാജ്യത്താണ് ജേർ ബൊൽസാനാനാരോ പ്രസിഡണ്ട്സി ചുമതലയേറ്റത്-ബൈസിൽ
- * ബൈസിലിന്റെ ഏതൊമ്പത്തെ പ്രസിഡണ്ട്സി ബൈസാൻഡിസായി നിയമിതയായത്-

- * രാജിവച്ച യൂ.എസ്.പ്രതിരോധസേനയു ഒരു ചീഫ് ഓഫ് റൂപ്-കെവിൻ സാനി
- * ഹരത്താൽ നടത്തുന്നതിന് എത്രതിവസു മുന്ന് നോട്ടീസ് നൽകണമെന്നാണ് മുംബൈ നിരുത്തുന്നതിനും വിധിച്ചത്-എൽ
- * രാജ്യത്തെ ചെറുകിട സമാപനങ്ങൾ നേരിട്ടുന്ന പ്രത്യേക പരിഹരിക്കാൻ റിസർവ് ബാങ്ക് നിയോഗിച്ച വിദർഘ സമിതി യുടെ അധ്യക്ഷൻ-യു.കെ.സിൻഹ
- * ഇന്ത്യിടെ അന്തർപ്പി പ്രസന്നത മലയാള



- * ചലച്ചിത്ര സംവിധായകൻ-ലൈനിൽ ഒരു ജേരുന്നിൽ
- * ഏത് സംസ്ഥാനകാരിയാണ് പ്രസന്നത പരവതാരോധകയായ അരുന്ദാതി സിനഹ-ഉത്തർ പ്രദേശ്
- * കോമൺബേത്തത് ലേണിക്ക് ശുഭവിൽ അംബാസിഡായി നിയമിതയായത്-

- * കാർത്ത്യായനിയമം
- * കേദ്രസർക്കാരിന്റെ ഗാന്ധി പീസ് ടെപ് സിനി അർഹമായത്-കന്യാകുമാരി വിവേകാനന്ദ കേദ്രം
- * ദക്ഷിണ യൂവാ കീഴടക്കിയ ആദ്യത്തെ വനിതാ ഏ.പി.എസ്. ഉദ്യോഗസ്ഥ-അംഗർബകുമാർ
- * പ്രോത്സാഹിപ്പി പുരസ്കാരത്തിന് അർഹനായത്-രാജവാൻ
- * പ്രമാം എലിപ്പ് കോട്ടലർ പ്രസിഡണ്ട് നഷ്ടപ്പാട് പുരസ്കാരത്തിന് അർഹനായത്-നോബി
- * ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ സൗരാർജ്ജ പ്ലാറ്റ് സ്റ്റേറ്റുന്നത്-ജമു കാഷ് മീറിലെ ലധാക്കിൽ
- * വയലാർ സാംസ്കാരിക വേദി പുരസ്കാരത്തിന് അർഹനായത്-ജി ശേവരൻ നായർ
- * പ്രമാം ദ്രോഷ്ഠ് ഭാഷ പുരസ്കാരത്തിന് അർഹനായത്-ഡോ.വി.ആർ.പ്രവോധ ചന്ദ്രൻ നായർ
- * 2018 ലെ ഏറ്റവും മികച്ച താരത്തിനുള്ള അന്താരാഷ്ട്ര ക്രിക്കറ്റ് കൂൺസിലിന്റെ ഗാർ സോബേഴ്സ് അവാർഡ് നേടിയത്-വിരാട് കോളി
- * എസ്.ഗുപ്തൻ നായർ പുരസ്കാരത്തിന് അർഹനായത്-കെ.പി.ശക്രൻ (25000 രൂപയും പ്രസിഡണ്ടിപ്പത്വവും സ്മാരകമും ദിവ്യം അടങ്കുന്നതാണ് പുരസ്കാരം)
- * സുരീൽ ഉൾപ്പാടത്തിൽ ജപ്പാനെ മറിക്കുന്ന ലോകത്ത് രണ്ടാം സ്ഥാനത്തെത്തിരിയും ●

ബൈബിൾ
സിംഗാർഡ്
കേരളം
വിശ്വാസ പത്രിക



Copies will be available at

BOOKMARK STALLS

V.J.T Hall Compound,
Trivandrum (0471-2453822),
Pathanamthitta (0469 2633338),
Kayamkulam (0479 2443007),
Alappazha (0477 2245105),
Mavelikkara (97459 67423),
Kottayam Thirunakara (0481 2565774),
Thodupuzha(0486 2220571),
Kattappana (94464 18284),
Ernakulam (0484 2374913)
Thrissur (0487 2422204),
Palakkad (0491 2500356),
Manjeri (89432 01265),
Kozhikode (0495 2720514),
Kannur (0497 2700490).

PSC Bulletin
Special Issue
12500 GK



DISTRICTWISE MAIN AGENCIES :

TVM: Thampanoor Ideal Book Centre (96451 63611),
Ideal Books Statue (9526014411)
Ayurveda college jn Prabhus Books (0471 2478397),
Read Mart S.S. Kovil Road, Thampanoor (0471 2338188)
Attingal Vrindavan Paper Mart (9847229331)
Venjaramood S.K.Associates (8215 51775)
Nedumangad Midukki Books (8218492393)
KLM: Parippally Nice stores (96568 41772),
Kollam Chilanka Books (0474 2752888),
Karunagappally (94460 13808)
PTA: Adoor Abhilraj (9400652847)
ALP: Kayamkulam (97462 30703),
Alapuzha (94471 17679)
KTM:Kottayam (90481 77778),
Pala Central Books (04822 213381),

Ponkunnam (94473 06505),
Thalanad TIES (94463 81491)
IDK: Thodupuzha Azad Book Centre (94475 90008),
EKM: Azad Book Centre (94473 14548)
TSR: Ayyanthol Modern Books (9400461725)
PKD: Kavitha Stores (94479 46245)
MPM: Kottackal Padikkal Books (98472 04995)
KKD: Koyilandi Lucky Book Centre (98465 44326)
WYD: Jungle Books Mananthavadi-(9446254034)
KNR: Taliparamba Sreerams (94005 08060),
Bookline, Payyannur (94004 05844),
Irity Nirmala Books (94473 60444),
Vadakara (98460 48999)
KGD: B.H.AbuBaker (9446532618).