

Q.1

ആദ്യമായി പ്രധാനമന്ത്രിയായ വനിത ആര്?

1. ഇന്ദിരാഗാന്ധി
2. സിരിമാവോ ബന്ധാരനായകേ
3. ഗോശ്വയതാമീർ
4. മാർഗരറ്റ് താച്ചർ



Answer:

B

Sol:

സിരിമാവോ ബന്ധാരനായകേ  
ഒരു ശ്രീലങ്കൻ രാഷ്ട്രീയക്കാരിയായിരുന്നു  
അവർ ശ്രീലങ്ക ഹിന്ദു പാർട്ടിയുടെ അധ്യക്ഷയായിരുന്നു  
ആദ്യമായി ബ്രിട്ടീഷ് പ്രധാനമന്ത്രി - മാർഗരറ്റ് താച്ചർ

Q.2

ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സ് ഇന്റെ ആദ്യത്തെ വനിതാ പ്രസിഡണ്ട് ആരായിരുന്നു ?

1. സുചേത കൃപാലനി
2. വിജയലക്ഷ്മി പണ്ഡിറ്റ്
3. സരോജിനി നായിഡു
4. ആനി ബസന്റ്



Answer:

D

Sol:

ആനി ബസന്റ്

---

**Q.3**

**1984** ലെ ബു സ്റ്റാർ ഓപ്പറേഷനിൽ കൊല്ലപ്പെട്ട സിഖ് നേതാവ് ആരായിരുന്നു ?

1. ഭിൻദ്രൻ വാലാ
2. താരാ സിങ്
3. ലോംഗോവാൾ
4. പ്രകാശ് സിങ് ബദൻ

**Answer:**

A

**Sol:**

(a) ഭിൻദ്രൻ വാലാ

---

**Q.4**

ഹിന്ദു ജാതിമനിയയിൽ അധികാരത്തിൽ വന്നത് ഏത് വർഷം ?

1. 1933
2. 1925
3. 1939
4. 1930

**Answer:**

A

**Sol:**

1933

---

**Q.5**

മാവോ സേ തുങ് മരിച്ചത് ഏത് വർഷം ?

1. 1950
2. 1960

- 3. 1975
- 4. 1976

**Answer:**

D

**Sol:**

1976

**Q.6**

ആധുനിക സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ് ആര്?

- 1. ആദം സ്മിത്ത്
- 2. ആൽഫ്രഡ് മാർഷൽ
- 3. തോമസ് ഗ്രഷാം
- 4. H m പട്ടേൽ



**Answer:**

A

**Sol:**

ആദം സ്മിത്ത്

**Q.7**

മിശ്ര സമ്പദ്വ്യവസ്ഥ എന്നാൽ ഒരു സമ്പദ്വ്യവസ്ഥയിൽ അവിടെ

- 1. കൃഷിയും വ്യവസായവും ഒരുപോലെ സംസ്ഥാനം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു
- 2. സ്വകാര്യമേഖലയ്ക്കൊപ്പം പൊതുമേഖലയുടെയും സഹവർത്തിത്വമുണ്ട്
- 3. ഘനവ്യവസായങ്ങൾക്കൊപ്പം ചെറുകിട വ്യവസായങ്ങൾക്കും പ്രാധാന്യമുണ്ട്
- 4. സമ്പദ്വ്യവസ്ഥ നിയന്ത്രിക്കുന്നത് സൈനികരും സിവിലിയൻ ഭരണാധികാരികളുമാണ്

**Answer:**

B

**Sol:**

സ്വകാര്യമേഖലയ്ക്കൊപ്പം പൊതുമേഖലയുടെയും സഹവർത്തിത്വമുണ്ട്

---

**Q.8**

ഇന്ത്യയിൽ പഞ്ചവത്സര പദ്ധതികൾ എന്ന ആശയം അവതരിപ്പിച്ചത് .....ആണ്.

1. മൗണ്ട് ബാറ്റൺ പ്രഭു
2. ജവഹർലാൽ നെഹ്റു
3. ഇന്ദിരാഗാന്ധി
4. ലാൽ ബഹാദൂർ ശാസ്ത്രി



**Answer:**

B

**Sol:**

ജവഹർലാൽ നെഹ്റു

---

**Q.9**

ഇന്ത്യൻ ഓഹരി വിപണികളെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന സ്ഥാപനമായ സെബി (**Securities and Exchange Board of India**) സ്ഥാപിതമായ വർഷം?

1. 1986
2. 1983
3. 1988
4. 1992



**Answer:**

C

**Sol:**

1988

---

**Q.10**

സർചാർജ്ജ് എന്നത് ഏതുതരം നികുതിയാണ്?

1. പ്രത്യക്ഷ നികുതിയാണ്
2. പരോക്ഷനികുതിയാണ്
3. പ്രത്യക്ഷമോ പരോക്ഷമോ ആയ നികുതിക്കു പുറമേ ഈടാക്കുന്ന അധിക നികുതിയാണ്
4. സർക്കാർ ജീവനക്കാർ വരുമാനത്തിന്മേൽ നൽകേണ്ട നികുതിയാണ്

**Answer:**

C

**Sol:**

പ്രത്യക്ഷമോ പരോക്ഷമോ ആയ നികുതിക്കു പുറമേ ഈടാക്കുന്ന അധിക നികുതിയാണ്

---

**Q.11**

തിരുവിതാംകൂർ സിവിൽ സർവീസ് സ്ഥാപിതമായത് എപ്പോൾ

1. 1935
2. 1944
3. 1936
4. 1942

**Answer:**

C

**Sol:**

1936

---

**Q.12**

തിരുവിതാംകൂർ പി എസ് സി യുടെ ആദ്യ ചെയർമാൻ

1. ജി ഡി നോക്സ്
2. വി കെ വേലായുധൻ
3. ബി രാമകൃഷ്ണറാവു
4. ഇവരാരുമല്ല

**Answer:**

A

**Sol:**

ജി ഡി നോക്സ്

---

**Q.13**

കേരള പി എസ് സി അംഗത്തിന്റെ കാലാവധി

1. 6 വർഷം അല്ലെങ്കിൽ 62 വയസ്സ്
2. 5 വർഷം അല്ലെങ്കിൽ 63 വയസ്സ്
3. 5 വർഷം അല്ലെങ്കിൽ 62 വയസ്സ്
4. 6 വർഷം അല്ലെങ്കിൽ 63 വയസ്സ്



**Answer:**

A

**Sol:**

6 വർഷം അല്ലെങ്കിൽ 62 വയസ്സ്

---

**Q.14**

സംസ്ഥാന ഗവർണ്ണർമാരെ പരാമർശിക്കുന്ന ആർട്ടിക്കിൾ

1. 143
2. 153
3. 176
4. 206



**Answer:**

B

**Sol:**

153

---



**Answer:**

D

**Sol:**

എ.പി.ജെ. അബ്ദുൾകലാം

---

**Q.18**

ഗർബന്യൂതരം ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ് പ്രതിനിധീകരിക്കുന്നത്?

1. മഹാരാഷ്ട്ര
2. ഗുജറാത്ത്
3. ഉത്തർപ്രദേശ്
4. മധ്യപ്രദേശ്



**Answer:**

B

**Sol:**

ഗുജറാത്ത്

---

**Q.19**

ഉസ്താദ് ബിസ്മില്ലാഖാൻ ഏതു സംഗീതോപകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?

1. തബല
2. സിതാർ
3. സത്തർ
4. ഷെഹനായ്



**Answer:**

D

**Sol:**

ഷെഹനായ്

---



---

**Q.20**

"ഇന്ത്യയുടെ വാനമ്പാടി" എന്ന് വിളിക്കുന്നതാരെയാണ്?

1. ലതാ മങ്കേഷ്കർ
2. എം.എസ്. സുബ്ബലക്ഷ്മി
3. സരോജിനി നായിഡു
4. എസ്. ജാനകി

**Answer:**

A

**Sol:**

ലതാ മങ്കേഷ്കർ

---

**Q.21**

പുരിപ്പിക്കുക

$(x+1)(x-1)=\dots\dots\dots$

1.  $X^2 -x+1$
2.  $X^2 -1$
3.  $x^2+1$
4.  $x^2+x+1$

**Answer:**

B

**Sol:**

$(x+1)(x-1)=x^2-x+x-1= x^2-1$

---

**Q.22**

ഇന്നലെയാടെ തലേന്ന് ശനിയാഴ്ച യെങ്കിൽ നാളെയുടെ പിറ്റേന്ന് ഏതു ദിവസം?



C

Sol:

$$9+5-1=13$$

**Q.25**

കോഡുപയോഗിച്ച് **BENGAL** നെ **ZCLEYJ** എന്നെഴുതിയാൽ **PUNJAB** നെ എങ്ങനെ എഴുതാം?

1. NSLYHZ
2. NSLYZZ
3. NSLHYZ
4. NLSHYZ



Answer:

C

Sol:

NSLHYZ

**Q.26**

ഒരു ക്ലോക്കിൽ സമയം **8 മണിക്കൂർ 20 മിനി**യിൽ കണ്ണാടിയിൽ ക്ലോക്കിന്റെ പ്രതിബിംബം എത്ര സമയം കാണിക്കും?

1. 3 മണിക്കൂർ 20 മിനിട്ട്
2. 4 മണിക്കൂർ 40 മിനിട്ട്
3. 4 മണിക്കൂർ 20 മിനിട്ട്
4. 3 മണിക്കൂർ 40 മിനിട്ട്



Answer:

D

Sol:

$$11.60-8.20=3.40$$









3. Has
4. Are

**Answer:**

C

**Sol:**

One of my friends has passed the examination

---

**Q.37**

**They .....together since 2001:**

1. have been living
2. lived
3. are living
4. live



**Answer:**

A

**Sol:**

They have been living together since 2001.

---

**Q.38**

**Take an umbrella with you lest it.....rain:**

1. should
2. would
3. could
4. will



**Answer:**

A







B

**Sol:**

2019 ആഗസ്റ്റ് 5

---

**Q.44**

വിവരാവകാശ നിയമം നിലവിൽ വന്നത് എന്ന്?

1. 2005 october 12
2. 2006 October 10
3. 2001 september 2
4. 2000 october 15



**Answer:**

A

**Sol:**

2005 october 12

---

**Q.45**

2012ലെ പോസ്റ്റോ നിയമത്തിലെ ലൈംഗിക കടന്നു കയറ്റം ചെയ്യുന്ന വ്യക്തിക്ക് ലഭിക്കുന്ന കുറഞ്ഞ ശിക്ഷ?

1. മൂന്നുവർഷം അല്ലെങ്കിൽ പിഴ
2. ഏഴുവർഷം തടവ്
3. വധശിക്ഷ
4. ഇവയൊന്നുമല്ല



**Answer:**

B

**Sol:**

ഏഴുവർഷം തടവ്

---

**Q.46**

താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ വിവിധ തരം അവസാദ ശിലകളിൽ പെടാത്തത്?

1. യാന്ത്രികമായി രൂപം കൊണ്ടവ
2. ജൈവികമായി രൂപം കൊണ്ടവ
3. രാസപ്രവർത്തനഫലമായി രൂപം കൊണ്ടവ
4. ഭൗതികമായി രൂപം കൊണ്ടവ

**Answer:**

D

**Sol:**

ഭൗതികമായി രൂപം കൊണ്ടവ

**Q.47**

ആന്ധ്രാപ്രദേശ് സംസ്ഥാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയല്ലാത്ത പ്രസ്താവന കണ്ടെത്തുക.

1. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സൈബർ ഗ്രാമീണ സെന്റർ സ്ഥാപിച്ചത്. ആന്ധ്രാപ്രദേശിലാണ്.
2. 'ഹോഴ്സ്ലി കുന്നുകൾ' ആന്ധ്രാപ്രദേശിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു.
3. ഇന്ത്യയുടെ രണ്ടാമത്തെ തലസ്ഥാനമായി അംബേദ്കർ നിർദ്ദേശിച്ച പ്രദേശം ആന്ധ്രാപ്രദേശിലാണ്.
4. രണ്ടാം മദ്രാസ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന പ്രദേശം ആന്ധ്രാ പ്രദേശിലാണ്.

**Answer:**

C

**Sol:**

ഇന്ത്യയുടെ രണ്ടാമത്തെ തലസ്ഥാനമായി അംബേദ്കർ നിർദ്ദേശിച്ച പ്രദേശം ആന്ധ്രാപ്രദേശിലാണ്.

**Q.48**

ശരിയായ ജോഡികൾ കണ്ടെത്തുക.

സ്ഥാപനങ്ങൾ

ആസ്ഥാനങ്ങൾ

(A) ട്രാവൻകൂർ സിമന്റ് ഫാക്ടറി

(1) വാളയാർ

(B) കേരള സ്റ്റേറ്റ് വെയർ

(2) പീച്ചി

ഹൗസിംഗ് കോർപ്പറേഷൻ

(C) കേരള എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(3) കൊച്ചി

റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്

(D) മലബാർ സിമന്റ്

(4) നാട്ടുകം

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



**Answer:**

C

**Sol:**

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

**Q.49**

താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഡാർജിലിങ് - സിക്കിം

ഹിമാലയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ

ഏതൊക്കെ?

i. കാഞ്ചൻജംഗയാണ് ഈ പ്രദേശത്തെ പ്രധാന കൊടു മുടി

ii. ഭോട്ടിയ ഗോത്രവർഗക്കാർ ഈ പ്രദേശത്തിന്റെ ഉയർന്ന

ഭാഗങ്ങളിൽ അധിവസിക്കുന്നു.

iii. വിവിധതരം ഓർക്കിഡുകൾക്ക് പ്രസിദ്ധമാണ് ഈ മേഖല

iv. ഈ മേഖലയിൽ കാണപ്പെടുന്ന ദ്വാർ സ്തൂരങ്ങൾ തേയില കൃഷിക്ക് അനുകൂല ഘടകമാണ്.

1. ii ഉം iii ഉം മാത്രം
2. i ഉം ii ഉം iv ഉം മാത്രം
3. iii ഉം iv ഉം മാത്രം
4. ii ഉം iii d in ഉം മാത്രം

**Answer:**

B

**Sol:**

i ഉം ii ഉം iv ഉം മാത്രം

---

**Q.50**

സലൈൻ ഹൈഡ്രോ മോർഫിക് മണ്ണ് കാണപ്പെടാത്ത

ജില്ല തിരഞ്ഞെടുക്കുക

1. എറണാകുളം
2. ആലപ്പുഴ
3. ഇടുക്കി
4. തൃശ്ശൂർ
5. കണ്ണൂർ

1. 2 മാത്രം
2. 3 മാത്രം
3. 3 ഉം 4 ഉം
4. 4 ഉം 5 ഉം

മലയാളം

**Answer:**

B

**Sol:**

3 മാത്രം

സലൈൻ ഹൈഡ്രോ മോർഫിക് മണ്ണ് കാണപ്പെടുന്ന ജില്ലകൾ - എറണാകുളം, ആലപ്പുഴ, തൃശ്ശൂർ, കണ്ണൂർ

ഈ മണ്ണിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്ന പ്രധാന വിള നെല്ല്.

ഹൈഡ്രോ മോർഫിക് മണ്ണിനത്തിന് ഉദാഹരണങ്ങളാണ് പൊക്കാളി മണ്ണ് (എറണാകുളം), കൈപ്പാട് മണ്ണ് (കണ്ണൂർ)

**Q.51**

ഇന്ത്യൻ പൗരനമാത്രം ലഭിക്കുന്ന രാഷ്ട്രീയ അവകാശങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നത് ഏത്?

- 1. വോട്ടു ചെയ്യാനുള്ള അവകാശം
- 2. തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ മത്സരിക്കാനുള്ള അവകാശം
- 3. സംഘടനകൾ രൂപീകരിക്കാനുള്ള അവകാശം
- 4. മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം



**Answer:**

D

**Sol:**

മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം

**Q.52**

അനുചരം 19(1) ൽ പ്രതിപാദിക്കുന്ന മൗലിക സ്വാതന്ത്ര്യങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് ഏത്?

- 1. അഭിപ്രായ സ്വാതന്ത്ര്യം
- 2. സഞ്ചാര സ്വാതന്ത്ര്യം
- 3. പത്ര സ്വാതന്ത്ര്യം
- 4. സംഘടനകൾ രൂപീകരിക്കാനുള്ള സ്വാതന്ത്ര്യം

**Answer:**

C

**Sol:**

പത്ര സ്വാതന്ത്ര്യം

അനുചരം 19 (1) - ആറ് മൗലിക സ്വാതന്ത്ര്യങ്ങളെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നു.

19 (1) (a) അഭിപ്രായ സ്വാതന്ത്ര്യം

(b) ആയുധങ്ങളില്ലാതെ സമാധാനപരമായി സമ്മേളിക്കുന്നതിനുള്ള സ്വാതന്ത്ര്യം

(c) സംഘടനകൾ രൂപീകരിക്കുന്ന

തിനുള്ള സ്വാതന്ത്ര്യം

(d) സഞ്ചാര സ്വാതന്ത്ര്യം

(e) ഇന്ത്യയിലെവിടെയും താമസി

ക്കുന്നതിനുള്ള സ്വാതന്ത്ര്യം

(g) മാനുഷമായ ഏത് തൊഴിലും ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സ്വാതന്ത്ര്യം

---

**Q.53**

രാഷ്ട്രപതി ഭരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

i) രാഷ്ട്രപതി പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന സംസ്ഥാന അടിയന്തരാവസ്ഥ

പാർലമെന്റ് 3 മാസത്തിനുള്ളിൽ അംഗീകരിക്കണം.

ii) ഒരു സംസ്ഥാനത്തിൽ പരമാവധി 2 വർഷം വരെ മാത്രമേ

രാഷ്ട്രപതി ഭരണം നീട്ടാൻ കഴിയൂ.

iii) ഏറ്റവും കൂടുതൽ തവണ രാഷ്ട്രപതി ഭരണം ഏർപ്പെടുത്തപ്പെട്ട സംസ്ഥാനമാണ് മണിപ്പൂർ.

iv) ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാലം രാഷ്ട്രപതി ഭരണത്തിൻ

കീഴിലായ സംസ്ഥാനമാണ് പഞ്ചാബ്.

1. i ഉം ii ഉം iv ഉം
2. ii ഉം iii ഉം iv ഉം
3. i ഉം ii ഉം iii ഉം iv ഉം
4. iii ഉം iv ഉം

**Answer:**

D

**Sol:**

iii ഉം iv ഉം

---

**Q.54**

ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിലെ കാബിനറ്റ് സമ്പ്രദായം ഏതു

രാജ്യത്തിന്റെ ഭരണഘടനയിൽ നിന്നാണ് കടമെടുത്തിട്ടുള്ളത്?

1. രഷ്യ



2. ബ്രിട്ടൺ
3. ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക
4. അയർലാന്റ്

**Answer:**

B

**Sol:**

ബ്രിട്ടൺ

ബ്രിട്ടനിൽ നിന്നും കടമെടുത്തിട്ടുള്ളവ

1. പാർലമെന്ററി സർക്കാർ
2. നിയമവാഴ്ച
3. നിയമനിർമ്മാണ നടപടിക്രമം
4. ഏക പൗരത്വം
5. കാബിനറ്റ് സമ്പ്രദായം
6. പ്രിറോഗേറ്റീവ് റിട്ടുകൾ
7. പാർലമെന്ററി പ്രത്യേകാവകാശങ്ങൾ
8. ദ്വിസഭ

---

**Q.55**

നിർദ്ദേശകരത്ത്വങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കാൻ വേണ്ടി മൗലികാ

വകാശങ്ങൾ ഭേദഗതി ചെയ്യാനാകില്ല എന്ന് സുപ്രീം കോടതി വിധിച്ച കേസ്?

1. ചമ്പകം ദൊരൈരാജൻ കേസ്
2. കെ.എസ്. പുട്ടസ്വാമി കേസ്
3. ഗോലക്നാഥ് കേസ്
4. മിനർവ മിൽസ് കേസ്

**Answer:**

C

**Sol:**

ഗോലക്നാഥ് കേസ്

---

**Q.56**

നവകേരള മിഷനിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന പദ്ധതികൾ ഏതെല്ലാം

(1) ആർദ്രം

(2) ഹരിതകേരളം

(3) ലൈഫ്

(4) പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജ്ഞം

1. 1 മാത്രം
2. 2 ഉം 3 ഉം മാത്രം
3. 2 ഉം 4 ഉം മാത്രം
4. ഇവയെല്ലാം



**Answer:**

D

**Sol:**

ഭൗതികമായി രൂപം കൊണ്ടവ

---

**Q.57**

വില്ലൻ ചുമയുടെ രോഗകാരി?

1. ക്ലോസ്ട്രിഡിയം ടെറ്റനി
2. സാൽമൊണല്ല ടൈഫി
3. ബോർഡറല്ലെ പെർട്ടൂസിസ്
4. യെർസീനിയ പെസ്റ്റിസ്

**Answer:**

C

**Sol:**

ബോർഡറല്ലെ പെർട്ടൂസിസ്  
സാൽമൊണല്ല ടൈഫി - ടൈഫോയിഡ്  
ക്ലോസ്ട്രിഡിയം ടെറ്റനി - ടെറ്റനസ്  
യെർസീനിയ പെസ്റ്റിസ് - ട്വൂസ്

---

**Q.58**

പാരാതോർമോണിന്റെ അഭാവത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന രോഗം ?

1. ടെറ്റനി
2. ഗോയിറ്റർ
3. ക്രെറ്റിനിസം
4. മിക്സഡിമ

**Answer:**

A

**Sol:**

ടെറ്റനി

---

**Q.59**

അനാബോളിക് ആർഡ്രോജെനിക് സ്റ്റിറോയിഡുകൾ എന്തിനു കാരണമാകുന്നു?

- (i) കരൾ പ്രവർത്തന വൈകല്യം
  - (ii) ഹൃദയാഘാതം, സ്പോക്കുകൾ എന്നിവയുടെ വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന സംഭവങ്ങൾ
  - (iii) പുരുഷന്മാരിൽ ടെസ്റ്റോസ്റ്റിറോൺ സ്രവവും ബീജ ഉത്പാദനവും കുറയുന്നു.
  - (iv) സ്ത്രീകളിലെ ആർത്തവ, അണ്ഡാശയ ക്രമക്കേടുകൾ.
1. i ഉം ii ഉം
  2. ii ഉം iv ഉം
  3. ii ഉം iii ഉം iv ഉം
  4. i ഉം ii ഉം iii ഉം iv ഉം

**Answer:**

D

**Sol:**

i ഉം ii ഉം iii ഉം iv ഉം

**Q.60**

താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന

തിരഞ്ഞെടുക്കുക

**i.** മനുഷ്യ കലത്തിലെ പുരാതന അംഗമാണ് ആസൂലോപിത്തക്കസ് അഫരൻസിസ്

**ii.** ഹോമോ ഹാബിലസിന്റെ ഫോസിലുകൾ ലഭിച്ചത്

ഫ്രാൻസിൽ നിന്നാണ്

**iii.** ആധുനിക മനുഷ്യന് സമകാലീനനാണ് ഹോമോ ഇറക്ടസ്

**iv.** ഹോമോസാപ്പിയൻസിന്റെ ഫോസിലുകൾ ആഫ്രിക്ക

യിൽ നിന്നും ഏഷ്യയിൽ നിന്നും ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്

1. i ഉം ii ഉം iii ഉം
2. ii ഉം iv ഉം
3. ഇവയെല്ലാം
4. ഇവയൊന്നുമല്ല

**Answer:**

D

**Sol:**

ഇവയൊന്നുമല്ല

**Q.61**

ആരോഗ്യവാനായ ഒരു വ്യക്തിയിലെ ഉച്ഛ്വാസ സംഭരണ

വ്യാപ്തം എത്ര ?

1. 2500 - 3000 mL
2. 500 mL
3. 1000 - 1100 mL
4. 6000 - 8000 mL

**Answer:**

A

**Sol:**

2500 - 3000 mL

ഉച്ഛ്വാസവായു വിലെ കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡിന്റെ അളവ് - 0.04%

നിശ്വാസവായുവിലെ ഓക്സിജന്റെ അളവ് - 14% നിശ്വാസവായു വിലെ കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡിന്റെ അളവ് - 5%

ഉച്ഛ്വാസവായുവിലും നിശ്വാസവായുവിലും ഉള്ള നൈട്രജന്റെ അളവ് - 78%

**Q.62**

താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഒന്നാം വർഗ്ഗ ഉത്തോലകത്തിന് ഉദാഹരണമല്ലാത്ത ഏത്?

1. പ്ലയേഴ്സ്
2. ഐസ് ടോങ്സ്
3. നെയിൽ പുളളർ
4. സീസോ



**Answer:**

B

**Sol:**

ഐസ് ടോങ്സ്

ഒന്നാം വർഗ്ഗ ഉത്തോലകങ്ങൾ - സീസോ, പ്ലയർ, കപ്പി, നഖംവെട്ടി, കത്രിക, ത്രാസ്

രണ്ടാം വർഗ്ഗ ഉത്തോലകങ്ങൾ - പാക്കുവെട്ടി, സോഡാ ഓപ്പണർ, നാരങ്ങ തൈക്കി, വീൽ ചെയർ

മൂന്നാം വർഗ്ഗ ഉത്തോലകങ്ങൾ - ഐസ് ടോങ്സ്, ചവണ, ചൂണ്ട

**Q.63**

ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ കണ്ടെത്തുക.

1. പ്രകാശത്തിന്റെ ശൂന്യതയിലെ വേഗവും മാധ്യമത്തിലെ വേഗവും തമ്മിലുള്ള അനുപാതം സൂചിപ്പിക്കുന്ന സ്ഥിര സംഖ്യയാണ് അപവർത്തനാങ്കം

2. അപവർത്തനാങ്കം തുല്യമായ മാധ്യമങ്ങളിൽ പ്രകാശപാതയ്ക്ക് വ്യതിയാനം സംഭവിക്കുന്നില്ല.

3. പ്രകാശത്തിന്റെ തരംഗ ദൈർഘ്യം കൂടുമ്പോൾ

അപവർത്തനാങ്കം കൂടുന്നു.

4. ഒരു പദാർത്ഥത്തിന്റെ അപവർത്തനാങ്കം എല്ലായ്പ്പോഴും

സ്ഥിരമായിരിക്കും.

1. 1 ഉം 2 ഉം
2. 3 ഉം 4 ഉം
3. 1 ഉം 4 ഉം
4. ഇവയെല്ലാം

**Answer:**

A

**Sol:**

1 ഉം 2 ഉം

പ്രകാശത്തിന്റെ തരംഗ ദൈർഘ്യം കൂടുമ്പോൾ അപവർത്തനാങ്കം കുറയുന്നു.

**Q.64**

ഒരു വസ്തുവിനെ ഭൂമിയുടെ ധ്രുവപ്രദേശത്തുനിന്നും ഭൂമധ്യരേഖാ പ്രദേശത്തേക്ക് കൊണ്ടു പോകുമ്പോൾ അതിന്റെ പിണ്ഡവും ഭാരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ

പ്രസ്താവന തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

1. പിണ്ഡവും ഭാരവും കുറയുന്നു
2. പിണ്ഡം മാറുന്നില്ല ഭാരം കുറയുന്നു
3. പിണ്ഡവും ഭാരവും കൂടുന്നു
4. പിണ്ഡം മാറുന്നില്ല ഭാരം കൂടുന്നു

**Answer:**

B

**Sol:**

പിണ്ഡം മാറുന്നില്ല ഭാരം കുറയുന്നു

**Q.65**

താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവന കണ്ടെത്തുക.

1. പോളിങ് സ്കെയിൽ മൂലകങ്ങളുടെ ഇലക്ട്രോ നെഗറ്റിവിറ്റി നിർണ്ണയിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു.

2. പോളിങ് സ്കെയിൽ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ശാസ്ത്രജ്ഞ

നാണ് ലിനസ് പോളിങ്.

3. രസതന്ത്രത്തിനും സാഹിത്യത്തിനും നൊബേൽ സമ്മാനം

ലഭിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞനാണ് ലിനസ് പോളിങ്.

- 1. 1 മാത്രം
- 2. 3 മാത്രം
- 3. 1 ഉം 3 ഉം
- 4. 1 ഉം 2 ഉം 3 ഉം



**Answer:**

B

**Sol:**

3 മാത്രം

**Q.66**

ചില പദാർത്ഥങ്ങളും അവയിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ആൽക്കലോയ്ഡുകളും തന്നിരിക്കുന്നു. തെറ്റായ ജോഡി തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- 1. കോള - കഫീൻ
- 2. വേപ്പ് - കാസിൻ
- 3. കാപ്പി - കഫീൻ
- 4. മഞ്ഞൾ - കർക്കുമിൻ

**Answer:**

B

**Sol:**

വേപ്പ്- കാസിൻ

നിമിൻ എന്ന അൽകോലോയ്ഡ് ആണ് വേപ്പിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നത്

---

**Q.67**

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്ന് ശരിയായ പ്രസ്താവന പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക

1. ജലത്തിൽ ഏറ്റവും നന്നായി ലയിക്കുന്ന വാതകമാണ്

അമോണിയ

2. അമോണിയ വ്യാവസായികമായി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന പ്രക്രിയയാണ് ഹേബർ പ്രക്രിയ

3. ഹേബർ പ്രക്രിയയിൽ ഉൽപ്രേരകമായി ഉപയോഗിക്കുന്നത് പ്ലാറ്റിനമാണ്

- 1. 1 ഉം 2 ഉം
- 2. 3 മാത്രം
- 3. 1 ഉം 3 ഉം
- 4. ഇവയെല്ലാം



**Answer:**

A

**Sol:**

1 ഉം 2 ഉം

ഹേബർ പ്രക്രിയയിൽ ഉൽപ്രേരകമായി ഉപയോഗിക്കുന്നത് - Iron

---

**Q.68**

താഴെ പറയുന്ന കമ്പ്യൂട്ടർ ഭാഷകളിൽ നിർമ്മിത ബുദ്ധിയ്ക്ക് വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഭാഷ ഏത്?

- 1. ഫോർട്രാൻ
- 2. പ്രോലോഗ്
- 3. C
- 4. കൊബോൾ

**Answer:**

B



**Sol:**

പ്രോലോഗ്

ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇന്റലിജൻസിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഭാഷ - PROLOG, LISP

---

**Q.69**

ഒരേ സമയം ഒന്നിലധികം പ്രോഗ്രാമുകൾ റൺ ചെയ്യാൻ

സാധിക്കുന്ന ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റത്തെ വിളിക്കുന്നത്?

1. റിയൽ ടൈം ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം
2. മൾട്ടി യൂസർ ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം
3. സിംഗിൾ യൂസർ ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം
4. മൾട്ടി ടാസ്കിംഗ് ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം



**Answer:**

D

**Sol:**

മൾട്ടി ടാസ്കിംഗ് ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം

റിയൽ ടൈം ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം: ഒന്നിൽ കൂടുതൽ CPU ഉപയോഗിച്ചു പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്ന ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം  
സിംഗിൾ യൂസർ ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം: ഒരേ സമയം ഒന്നിലധികം user ന് ഉപയോഗിക്കാനും ഒരേ സമയം ഒന്നിൽ കൂടുതൽ പ്രോഗ്രാമുകൾ ചെയ്യാനും സാധിക്കുന്ന ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം

മൾട്ടി യൂസർ ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം : ഒന്നിൽ കൂടുതൽ പ്രോഗ്രാമുകൾ ചെയ്യുമ്പോൾ നിശ്ചിത സമയത്തെ ഇടവേളകളിലായി "Run ചെയ്യിപ്പിക്കുന്ന ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം

---

**Q.70**

മെമ്മറിയിൽ ഉള്ള എന്തെങ്കിലും ഒരു കാര്യം രജിസ്റ്ററിലേക്ക് മാറ്റാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്രോഗ്രാമിംഗ് ഇൻസ്ട്രക്ഷൻ

1. STR
2. CALL
3. LDR
4. LOOP

**Answer:**

C

Sol:

LDR

---

**Q.71**

തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ വായിച്ച് ശരിയായ ഓപ്ഷൻ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- 1. ഏഷ്യൻ ഗെയിംസ് 2023 ഇന്ത്യ നേടിയ മെഡലുകൾ - 107
- 2. ഏഷ്യൻ ഗെയിംസ് 2023 ൽ മെഡലണിഞ്ഞവരിൽ 18 മലയാളികൾ ഉണ്ടായിരുന്നു.
- 3. ഏഷ്യൻ ഗെയിംസ് 2023 ഇന്ത്യ നേടിയ മെഡലുകൾ 28 സ്വർണം 38 വെള്ളി 41 വെങ്കലം എന്നിങ്ങനെ ആയിരുന്നു.
  - 1. 1 ശരി 2,3 തെറ്റ്
  - 2. 1,2,3 ശരി
  - 3. 1,3 ശരി 2 തെറ്റ്
  - 4. 2,3 ശരി

Answer:

C

Sol:

1,3 ശരി 2 തെറ്റ്  
ഏഷ്യൻ ഗെയിംസ് 2023 ൽ മെഡലണിഞ്ഞവരിൽ 12 മലയാളികൾ ഉണ്ടായിരുന്നു.

---

**Q.72**

സംസ്ഥാനത്തെ ആദ്യ നൈറ്റ് ലൈഫ് കേന്ദ്രം?

- 1. ക്യൂൻസ് വാക് വേ, കൊച്ചി
- 2. മാനാഞ്ചിറ മൈതാനം, കോഴിക്കോട്
- 3. ശങ്കുമുഖം തിരുവനന്തപുരം
- 4. മാനവീയം വീതി , തിരുവനന്തപുരം

Answer:

D

Sol:

**Q.73**

ആഴ്ത്തിലെ ഏറ്റവും മോശം ദിവസം എന്ന ഗിന്നസ് റെക്കോർഡ് സ്വന്തമാക്കിയ ദിവസം

- 1. ശനി
- 2. ഞായർ
- 3. തിങ്കൾ
- 4. ബുധൻ



**Answer:**

C

**Sol:**

തിങ്കൾ

**Q.74**

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിശോധിക്കുക.

- I. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ദൈർഘ്യമേറിയ റിവർ ക്രൂയിസാണ് ഗംഗാ വിലാസ്.
- II. ഗംഗാ വിലാസ് സഞ്ചരിക്കുന്നത് കൊൽക്കത്ത മുതൽ ദിബ്രൂഗഡ് വരെയാണ്.

- 1. രണ്ടും തെറ്റ്
- 2. രണ്ടും ശരി
- 3. i തെറ്റ്, ii ശരി
- 4. i ശരി, ii തെറ്റ്



**Answer:**

D

**Sol:**

i ശരി, ii തെറ്റ്

ഗംഗാ വിലാസ് സഞ്ചരിക്കുന്നത് ഉത്തർ പ്രദേശിലെ വാരാണസിയിൽനിന്ന് ബംഗ്ലൂറേക്ക് വഴി അസമിലെ ദിബ്രൂഗഡിലേക്കാണ്.

**Q.75**

ജാൻ ഭാഗിധാരി താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഏത്

ആഘോഷത്തിന്റെ പ്രമേയമാണ്.

1. 2022 സ്വാതന്ത്ര്യ ദിനാഘോഷം
2. 2023 പ്രവാസി ഭാരതീയ ദിവസ്
3. 2023 റിപ്പബ്ലിക് ദിനാഘോഷം
4. 2023 ദേശീയ യുവജനദിനം



**Answer:**

C

**Sol:**

2023 റിപ്പബ്ലിക് ദിനാഘോഷം

**Q.76**

കേരള ബജറ്റ് 2023-2024 മായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ

പ്രസ്താവനകൾ ഏവ?

- i. തിമിര ശസ്ത്രക്രിയ നടത്തുന്നവർക്ക് ധനസഹായം നൽകാൻ നേർകാഴ്ച പദ്ധതി
- ii. അങ്കണവാടിയിലൂടെ കുട്ടികൾക്ക് സൗജന്യ പഠനോപ

കരണം നൽകാൻ അങ്കണം പദ്ധതി

iii. ആഭ്യന്തര ഉത്പാദനം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാൻ മെയ്ക്സ് ഇൻ

കേരള പദ്ധതി

1. എല്ലാം ശരി
2. i ഉം iii ഉം
3. i മാത്രം
4. iii മാത്രം

**Answer:**

D

**Sol:**

iii മാത്രം

---

**Q.77**

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ വിലയിരുത്തുക.

i. നിലവിൽ കേരളത്തിന്റെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത് എം.ബി. രാജേഷാണ്.

ii. "പരാജയപ്പെട്ട കമ്പോള ദൈവം" എന്ന പുസ്തകം

എഴുതിയത് - എം.ബി. രാജേഷ്.

1. രണ്ടും ശരി
2. രണ്ടും തെറ്റ്
3. i ശരി, ii തെറ്റ്
4. i തെറ്റ്, ii ശരി



**Answer:**

A

**Sol:**

രണ്ടും ശരി

---

**Q.78**

**2023-ൽ അന്തരിച്ച ചേലനാട്ട് സുഭദ്ര ഏത് കലാരൂപവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?**

1. കൂടിയാട്ടം
2. ഓട്ടൻതുള്ളൽ
3. കഥകളി
4. മോഹിനിയാട്ടം

**Answer:**

B

**Sol:**

**Q.79**

**47-മത് വയലാർ സാഹിത്യ പുരസ്കാര ജേതാവ്?**

- 1. വി മധുസൂദനൻ നായർ
- 2. അംബികാസുതൻ മങ്ങാട്
- 3. എസ് ഹരീഷ്
- 4. ശ്രീകുമാരൻ തമ്പി



**Answer:**

D

**Sol:**

ശ്രീകുമാരൻ തമ്പി

ശ്രീകുമാരൻ തമ്പിയുടെ ജീവിതം ഒരു പെൻഡുലം എന്ന ആത്മകഥയാണ് അവർഡ്.

**Q.80**

**2023 ലെ സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രത്തിനുള്ള നൊബേൽ സമ്മാനം നേടിയത്?**

- 1. എസ്റ്റർ ഡഫ്ളോ
- 2. ക്രിസ്റ്റിൻ ലഗാർഡെ
- 3. ക്ലോഡിയ ഗോൾഡിൻ
- 4. എലിനോർ ഓസ്ട്രോം

**Answer:**

C

**Sol:**

ക്ലോഡിയ ഗോൾഡിൻ

സ്ത്രീകളുടെ തൊഴിൽ വിപണി ഫലങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനങ്ങളും വിലയിരുത്തലുകളും കണക്കിലെടുത്താണ് പുരസ്കാരം. പുരസ്കാരത്തിന് അർഹയാകുന്ന മൂന്നാമത്തെ വനിത.

**Q.81**



2. വർജിൻ ഓർബിറ്റ്
3. സ്പെയ്സ് എക്സ്
4. റിലേറ്റീവിറ്റി സ്പെയ്സ്

**Answer:**

B

**Sol:**

വർജിൻ ഓർബിറ്റ്

---

**Q.84**

പുതിയ പാർലമെന്റ് മന്ദിരത്തിലെ രാജ്യസഭ ചേംബർ എന്തിന്റെ മാതൃകയിലുള്ളതാണ്?

1. മയിൽ
2. ആൽമരം
3. മന്ദാപുരം
4. താമര

**Answer:**

D

**Sol:**

താമര

ദേശീയ പക്ഷിയായ മയിലിനെ പ്രമേയമാക്കിയുള്ളതാണ് ലോക്സഭാ ചേംബർ.

പുതിയ പാർലമെന്റ് മന്ദിരത്തിന്റെ ലോക്സഭാ ഹാളിൽ 888 അംഗങ്ങൾക്ക് ഇരിക്കാനുള്ള സൗകര്യങ്ങളുണ്ട്. രാജ്യസഭാ ഹാളിൽ 384 അംഗങ്ങൾക്കുമിരിക്കാം

---

**Q.85**

സമ്പൂർണ്ണ ഡിജിറ്റൽ സാക്ഷരതാ സംസ്ഥാനമാക്കി കേരളത്തെ മാറ്റാനായി ആരംഭിച്ച പദ്ധതി?

1. ഡിജി കേരളം പദ്ധതി
2. ഇ കേരളം
3. ഡിജിറ്റൽ കേരളം
4. ഡിജിറ്റൽ സാക്ഷരത

**Answer:**



A

**Sol:**

ഡിജി കേരളം പദ്ധതി

ആറ് മാസം കൊണ്ട് സമ്പൂർണ്ണ ഡിജിറ്റൽ സാക്ഷരത എന്ന ലക്ഷ്യം പ്രാപ്തമാക്കാനുള്ള നടപടികളാണ് തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ വകുപ്പ് ആസൂത്രണം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്.

സർക്കാരിന്റെ രണ്ടാം വാർഷികത്തോട് അനുബന്ധിച്ച് പ്രഖ്യാപിച്ച ആ ദിന കർമ്മപദ്ധതിയുടെ ഭാഗമാണ് ഈ പരിപാടി.

**Q.86**

പുതിയ പാർലമെന്റ് മന്ദിരത്തിന്റെ സുരണാർത്ഥം

പുറത്തിറങ്ങുന്ന പ്രത്യേക നാണയം

1. 50 രൂപ നാണയം
2. 75 രൂപ നാണയം
3. 100 രൂപ നാണയം
4. 150 രൂപ നാണയം



**Answer:**

B

**Sol:**

75 രൂപ നാണയം

**Q.87**

ഗാർഹിക തൊഴിലാളികളെ തൊഴിലാളികൾ ആയി അംഗീകരിച്ച് നിയമപരമായ ഇളവ് നൽകുന്നതിനുള്ള ബില്ലിന് രൂപം നൽകിയ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം

1. കേരളം
2. തമിഴ്നാട്
3. കർണാടക
4. ഹരിയാന

**Answer:**

A

**Sol:**

കേരളം

**Q.88**

തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ വായിച്ച് ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

1. ഇസ്രായേൽ-ഹമാസ് യുദ്ധം - ഓപ്പറേഷൻ **Al-Aqsa Storm**
2. ഹമാസിനെതിരെ ഇസ്രായേൽ നടത്തിയ സൈനിക നടപടി - **Operation Iron Sword**
3. ഇസ്രായേലിൽ നിന്ന് ഇന്ത്യക്കാരെ ഒഴിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഇന്ത്യ ഗവൺമെന്റ് ആരംഭിച്ച നടപടി - ഓപ്പറേഷൻ അജയ്
  1. 1 മാത്രം ശരി
  2. 2,3 ശരി
  3. 1,3 ശരി
  4. 1,2,3 ശരി

**Answer:**

D

**Sol:**

1,2,3 ശരി

**Q.89**

**2023** അവസാനത്തോടെ **AFSPA (Armed Forces Special Powers Act)** പിൻവലിക്കാൻ ലക്ഷ്യം വയ്ക്കുന്ന സംസ്ഥാനമേത്?

1. നാഗാലാൻഡ്
2. ത്രിപുര
3. അസം
4. മേഘാലയ

**Answer:**

C

**Sol:**

അസം

ആഭ്യന്തര അന്വേഷണകർമ്മ നിയന്ത്രിക്കാൻ കഴിയാതെ വരുന്ന സംസ്ഥാനങ്ങളെ സഹായിക്കാനാണ് പ്രത്യേക സൈനികാധികാരം ഉറപ്പാക്കുന്ന അഫ്സർ നാടുകടലായത്. സായുധസേനയ്ക്ക് അസാധാരണമായ അധികാരങ്ങളും നിയമപരിരക്ഷയും ഈ നിയമം നൽകുന്നുണ്ട്.

**Q.90**

ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ സമ്പൂർണ്ണ ഡിജിറ്റൽ ബസ് സർവ്വീസ് നിലവിൽ വന്ന സംസ്ഥാനം?

- 1. കേരള
- 2. കർണാടക
- 3. തമിഴ്നാട്
- 4. മഹാരാഷ്ട്ര



**Answer:**

D

**Sol:**

മഹാരാഷ്ട്ര

**Q.91**

സോപാധികം' വിപരീതപദമേത്?

- 1. നിരൂപനാധികം
- 2. നിരൂപാധികം
- 3. നിരൂപാധികം
- 4. നിരൂപാധികം



**Answer:**

B

**Sol:**

നിരൂപാധികം  
അധഃപതനം X ഉത്പതനം  
ഉദാത്തം X അനദാത്തം  
ക്ഷണികം X ശാശ്വതം

**Q.92**

സത് + ഭാവം എന്ന വാക്ക് ചേർത്തെഴുതുക

- 1. സഭാവം
- 2. സതഭാവം
- 3. സവാ
- 4. സത്വം

**Answer:**

A

**Sol:**

സദ്ഭാവം  
 ജീവത് + ശവം - ജീവച്ഛവം  
 തന + അംഗി - തന്ദംഗി  
 അന്തഃ + പുരം - അന്തഃപുരം

**Q.93**

അലിംഗ ബഹുവചനരൂപമേത്?

- 1. സ്വാമികൾ
- 2. കാളകൾ
- 3. മിടുക്കൻമാർ
- 4. ജനങ്ങൾ

**Answer:**

D

**Sol:**

ജനങ്ങൾ  
 പുല്ലിംഗമാണോ സ്ത്രീലിംഗമാണോ എന്നു തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയാത്തതും സ്ത്രീ പുരുഷന്മാർ ചേർന്നുള്ള കൂട്ടത്തെ കാണിക്കുന്നതുമായ വചനം. അർ, മാർ, കൾ എന്നിവ തന്നെയാണ് ഇതിന്റെ പ്രത്യയങ്ങൾ.

**Q.94**

"All that glitters is not gold" എന്നതിന്റെ മലയാള ശൈലി

ഏത?

1. മുഖം മനസ്സിന്റെ കണ്ണാടി
2. മുറ്റത്തെ മുല്ലക്ക് മണമില്ല
3. കണ്ടറിയില്ലേൽ കൊണ്ടറിയും
4. മിന്നുന്നതെല്ലാം പൊന്നല്ല

**Answer:**

D

**Sol:**

മിന്നുന്നതെല്ലാം പൊന്നല്ല

---

**Q.95**

സിനിമയ്ക്കു പോകരുതെന്ന് അധ്യാപകൻ പറഞ്ഞു ഈ

വാചകത്തിലെ "എന്ന്" എന്ന പദം ഏതു വിഭാഗം ?

1. ഘടകം
2. ഗതി
3. വ്യാക്ഷേപം
4. കേവലം

**Answer:**

A

**Sol:**

ഘടകം

ദ്വേതക ശബ്ദങ്ങളെ ഗതി, ഘടകം, വ്യാക്ഷേപം, കേവലം എന്നു നാലായി തിരിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതിൽ വാക്കുകളെയോ വാക്യങ്ങളെയോ യോജിപ്പിക്കുന്ന ദ്വേതകമാണ് ഘടകം.

---

**Q.96**

"കാറ്റു നന്നെങ്കിൽ കല്ലും പറക്കും" എന്ന പഴഞ്ചൊല്ലിന്റെ അർത്ഥമെന്ത് ?

1. കാലപ്പഴക്കത്തിൽ ഏത് കാര്യത്തിനും ഊർജ്ജവും ഉത്സാഹവും കുറയും

2. അനിഷ്ടകാലത്തെ ബുദ്ധി വിപരീതമായി തീരുന്നു.
3. ഏത് സാഹചര്യത്തെയും സ്വീകരിക്കാനുള്ള മനസ്സ്
4. ആഗ്രഹം ശക്തമെങ്കിൽ എന്തും നേടിയെടുക്കാം

**Answer:**

D

**Sol:**

ആഗ്രഹം ശക്തമെങ്കിൽ എന്തും നേടിയെടുക്കാം

**Q.97**

തന്നിരിക്കുന്ന പദത്തിന്റെ ശരിയായ തർജ്ജമയത്?

**Compliment**

1. ആക്ഷേപം
2. പ്രശംസ
3. പരിപൂർണ്ണത
4. പ്രതിരോധം

**Answer:**

C

**Sol:**

പ്രശംസ  
 ആക്ഷേപം - Accusation  
 പരിപൂർണ്ണത - Perfection  
 പ്രതിരോധം - Defence

**Q.98**

“ആമ്പൽ” എന്ന പദത്തിന്റെ പര്യായമല്ലാത്തതേത്?

1. കുമ്പസാരം
2. കൈരവം
3. നീരദം
4. സാരസം

**Answer:**

C

**Sol:**

നീരദം

---

**Q.99**

'അത്യന്തം' എന്ന പദം പിരിച്ചെഴുതുമ്പോൾ കിട്ടുന്നത്?

1. അതി + യന്തം
2. അത്യ+അന്തം
3. അത് + അന്തം
4. അതി+അന്തം



**Answer:**

D

**Sol:**

അതി+അന്തം

---

**Q.100**

വാക്യശൃംഖല:-

1. ലോകത്തെ മുഴുവൻ കണ്ണിരിലാഴ്ത്തിക്കൊണ്ട് എഴുപതു കൊല്ലം നീണ്ടു നിന്ന ആ ജീവിതം അവസാനിച്ചു.
2. ദൈവസഹായത്താൽ വന്നു ചേർന്ന ആപത്തുകളെല്ലാം വളരെ വേഗം നീങ്ങിക്കിട്ടി.
3. പരിവാരങ്ങളോടൊപ്പം, ഗർഭിണിയായ ശകുന്തളയെ കണ്വൻ രാജധാനിയിലേക്കയച്ചു.
4. കേവലം വിനോദത്തിനു വേണ്ടി ഉറങ്ങിയിരുന്ന ഹംസത്തെ നളൻ പിടിച്ചു.

**Answer:**

C

