

**Q.1**

തിരുവിതാംകൂർ സ്റ്റേറ്റ് കോൺഗ്രസിനെക്കുറിച്ചുള്ള താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് ശരിയാണ്?

- i. 1938ൽ** തിരുവിതാംകൂർ സ്റ്റേറ്റ് കോൺഗ്രസ് രൂപീകരിച്ചു.
  - ii.** തിരുവിതാംകൂർ സ്റ്റേറ്റ് കോൺഗ്രസിന്റെ ആദ്യ പ്രസിഡന്റായിരുന്നു പട്ടം എ. താണുപിള്ള.
1. i മാത്രം
  2. ii മാത്രം
  3. i ഉം ii ഉം
  4. മുകളിൽ പറഞ്ഞവ ഒന്നുമല്ല

**Answer:**

C

**Sol:**

1938ൽ തിരുവിതാംകൂർ സ്റ്റേറ്റ് കോൺഗ്രസ് രൂപീകരിച്ചു.  
തിരുവിതാംകൂർ സ്റ്റേറ്റ് കോൺഗ്രസിന്റെ ആദ്യ പ്രസിഡന്റായിരുന്നു പട്ടം എ.താണുപിള്ള.

---

**Q.2**

നിരവധി സംഗീതജ്ഞരും ഗായകരും സ്വാതിതിരനാളിന്റെ കൊട്ടാരം അലങ്കരിച്ചിരുന്നു. താഴെ പറയുന്നതിൽ ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക.

1. സുബ്ബക്കുട്ടി അയ്യ
2. അലഗിരി നായിഡു
3. ശിവാനന്ദൻ
4. വടിവേലു

**Answer:**

B

**Sol:**

തിരുവിതാംകൂറിൽ ക്യാൻവാസ് പെയിന്റിംഗ് അവതരിപ്പിച്ചത് ആനക്കൊമ്പ് ചിത്രകലയിൽ വിദഗ്ദ്ധനായിരുന്ന അളുഗിരി നായിഡുവാണ്, ദിവാൻ സുബ്ബ രാവുവിന്റെ പെയിന്റിംഗും മറ്റ് ചില വിശിഷ്ട ചിത്രങ്ങളും നിർമ്മിച്ചത് അദ്ദേഹമാണ്.

**Q.3**

മലബാറിലെ പ്രസിദ്ധ സ്വാതന്ത്ര്യ സമര സേനാനി മോഴിക്കുന്നത്ത് ബ്രഹ്മദത്തൻ നമ്പൂതിരിപ്പാട് ജനിച്ചത്

- 1. മഞ്ചേരി
- 2. ചെറുപുല്ലേരി
- 3. കല്ലാത്തി
- 4. പയന്നൂർ

**Answer:**

B

**Sol:**

1897-ൽ പാലക്കാട് ചെറുപുല്ലേരിയിൽ ഒരു നമ്പൂതിരി ബ്രാഹ്മണ കുടുംബത്തിലാണ് മോഴിക്കുന്നത്ത് ബ്രഹ്മദത്തൻ നമ്പൂതിരിപ്പാട് ജനിച്ചത്. സ്വാതന്ത്ര്യ സമരത്തിൽ ആക്രമിച്ചുനായ അദ്ദേഹം 1918-ൽ ചെറുപുല്ലേരി മണ്ഡലം (ബ്രാഞ്ച്) കോൺഗ്രസ് കമ്മിറ്റിയുടെ പ്രസിഡന്റായി.

**Q.4**

താഴെപ്പറയുന്നവരിൽ ഏത് വൈസ്രോയിയാണ് ഇൽബർട്ട് ബിൽ വിവാദവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്?

- 1. ലോർഡ് ലിറ്റൺ
- 2. ലോർഡ് മിന്റോ
- 3. ലോർഡ് റിപ്പൺ
- 4. ലോർഡ് ക്ലൈൺ

**Answer:**

C

**Sol:**

1883-ൽ നിർദ്ദേശിച്ച ഒരു വിവാദ നടപടിയായിരുന്നു ഇൽബർട്ട് ബിൽ ഇന്ത്യയിലെ ബ്രിട്ടീഷ് പ്രജകൾ ഉൾപ്പെട്ട കേസുകളിൽ അധ്യക്ഷനാകാൻ മുതിർന്ന ഇന്ത്യൻ മജിസ്ട്രേറ്റുകളെ അനുവദിക്കണമെന്ന് അത് ആവശ്യപ്പെട്ടു.

---

**Q.5**

**1775-ൽ രണ്ടാമത്തെ അമേരിക്കൻ കോണ്ടിനെന്റൽ കോൺഗ്രസ്സ് നടന്നത്**

1. ന്യൂയോർക്ക്
2. ഫിലാഡൽഫിയ
3. വാഷിംഗ്ടൺ
4. സാൻ ഫ്രാൻസിസ്കോ

**Answer:**

B

**Sol:**

അമേരിക്കൻ വിപ്ലവയുദ്ധത്തിനു മുമ്പും അതിനു ശേഷവും അതിനു ശേഷവും 1770-കളിൽ വടക്കേ അമേരിക്കൻ കോളനികൾക്ക് വേണ്ടി ഒരുമിച്ച് പ്രവർത്തിച്ച പ്രതിനിധികളുടെ ഒരു കൂട്ടമാണ് കോണ്ടിനെന്റൽ കോൺഗ്രസ്സ്. ആദ്യത്തെ കോണ്ടിനെന്റൽ കോൺഗ്രസ്സ് 1774 സെപ്റ്റംബർ 5 മുതൽ ഒക്ടോബർ 26 വരെ പെൻസിൽവാനിയയിലെ ഫിലാഡൽഫിയയിലുള്ള കാർപെന്റേഴ്സ് ഹാളിൽ ഹ്രസ്വമായി യോഗം ചേർന്നു.

---

**Q.6**

**താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് സമ്പത്ത് വ്യവസ്ഥയിൽ സമ്പത്തിന്റെ വിതരണം കുറയ്ക്കുന്നത്?**

1. ഗവൺമെന്റ് സെക്യൂരിറ്റിസിനെ RBI വാങ്ങുന്നത്
2. ഗവൺമെന്റ് സെക്യൂരിറ്റിസിനെ RBI വിൽക്കുന്നത്
3. കേന്ദ്രഗവൺമെന്റിന്റെ RBI യിൽ നിന്നുള്ള കടം വാങ്ങൽ
4. ഇതൊന്നുമല്ല.

**Answer:**

B

**Sol:**

ആർബിഫ്രെ സർക്കാർ സെക്യൂരിറ്റികൾ വിൽക്കുന്നത് സമ്പദ്വ്യവസ്ഥയിലെ പണത്തിന്റെ വിതരണം കുറയ്ക്കും

---

**Q.7**

ഫിസ്കൽ ഡെഫിസിറ്റ് (ധനക്കമ്മി) എന്നാൽ

1. മുഴുവൻ ചിലവ്- മുഴുവൻ വരുമാന രസീതുകൾ
2. മുഴുവൻ ചിലവ്- (മുഴുവൻ വരുമാന രസീതുകൾ + കടമല്ലാത്ത മൂലധന രസീത്)
3. വരുമാന ഇടിവ്- പലിശ അടച്ചുക
4. മുഴുവൻ ചിലവ്- (മുഴുവൻ വരുമാന രസീതുകൾ + മൂലധന രസീതുകൾ)

**Answer:**

B

**Sol:**

സർക്കാരിന്റെ മൊത്തം വരുമാനവും മൊത്തം ചെലവും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസത്തെ ധനക്കമ്മി എന്ന് വിളിക്കുന്നു. സർക്കാരിന് ആവശ്യമായ മൊത്തം കടമെടുപ്പിന്റെ സൂചനയാണിത്.

ധനക്കമ്മി = മൊത്തം ചെലവ് - (റവന്യൂ രസീതുകളും കടമല്ലാത്ത മൂലധന രസീതുകളും)

**Q.8**

നികുതികളുടെ 'ഒപ്റ്റിമൽ മിശ്രണം' സംബന്ധിച്ച് താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് ശരി?

1. ഇത് സർക്കാരിന് പരമാവധി നികുതി വരുമാനം നൽകുന്നു.
2. ഇത് നികുതി വരുമാനത്തിൽ മാറ്റമില്ലാതെ തുടരുന്നു.
3. ഇത് നികുതി മൂലമുണ്ടാകുന്ന അധിക ഭാരം കുറയ്ക്കുന്നു.
4. ഇത് അതിന്റെ ഫലത്തിൽ സമ്പദ്വ്യവസ്ഥയെ നിഷ്പക്ഷതയിലാക്കുന്നു.

**Answer:**

C

**Sol:**

സമത്വത്തിന്റെയും സാമ്പത്തിക കാര്യക്ഷമതയുടെയും ലക്ഷ്യങ്ങൾക്കിടയിലുള്ള സമൂഹത്തിന്റെ തിരഞ്ഞെടുപ്പുകളെ പ്രതിഫലിപ്പിക്കുന്ന നികുതിയാണ് ഒപ്റ്റിമൽ ടാക്സേഷൻ, അതിന്റെ ലക്ഷ്യം സാമൂഹിക ക്ഷേമം പരമാവധിയാക്കുക എന്നതാണ്.

നികുതികളുടെ ഒപ്റ്റിമൽ മിക്സുകൾ നികുതി മൂലമുണ്ടാകുന്ന അധിക ഭാരം കുറയ്ക്കുന്നു

**Q.9**

വ്യക്തിഗത ഡിസ്പോസിബിൾ വരുമാനം കണക്കാക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ശരിയല്ലാത്തത് ഏതാണ്?

- I. ഇതിൽ നിലനിർത്തിയ ലാഭം ഉൾപ്പെടുന്നു, ട്രാൻസ്ഫർ പേയ്മെന്റുകൾ ഒഴിവാക്കുന്നു.
- II. ഇതിൽ ട്രാൻസ്ഫർ പേയ്മെന്റുകൾ ഉൾപ്പെടുന്നു, എന്നാൽ വാടകയും പലിശയും ഒഴിവാക്കുന്നു.
- III. ഇതിൽ വ്യക്തിഗത നികുതി ഉൾപ്പെടുന്നു, എന്നാൽ ട്രാൻസ്ഫർ പേയ്മെന്റുകൾ ഒഴിവാക്കുന്നു.
- IV. ഇത് വ്യക്തിഗത നികുതികൾ ഒഴിവാക്കുകയും ട്രാൻസ്ഫർ പേയ്മെന്റുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു.
  - 1. I ഉം IV ഉം മാത്രം
  - 2. II ഉം IV ഉം മാത്രം
  - 3. I ഉം II ഉം III ഉം മാത്രം
  - 4. IV മാത്രം

**Answer:**

C

**Sol:**

ഡിസ്പോസിബിൾ വരുമാനം അല്ലെങ്കിൽ ഡിസ്പോസിബിൾ വ്യക്തിഗത വരുമാനം എന്നത് ആദായനികുതി കണക്കാക്കിയ ശേഷം ഗാർഹിക ഉപഭോഗം, സമ്പാദ്യം, ചെലവുകൾ എന്നിവയ്ക്കായി ലഭ്യമായ പണത്തിന്റെ സാമ്പത്തിക പദമാണ്. ഒരു സമ്പദ്വ്യവസ്ഥയിലെ ഡിമാൻഡ് നിർണ്ണയിക്കുന്നതിൽ സാമ്പത്തിക വിദഗ്ധർ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു പ്രധാന സൂചകമാണിത്

**Q.10**

ഇന്ത്യയിലെ നിക്ഷേപ രീതിക്കായി മഹലനോബിസ് മാതൃക സ്വീകരിച്ച പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി

- 1. ഒന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി
- 2. രണ്ടാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി
- 3. മൂന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി
- 4. നാലാം പഞ്ചവത്സരപദ്ധതി

**Answer:**

B

**Sol:**

രണ്ടാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി 'നിക്ഷേപത്തിനായുള്ള' മഹലനോബിസ് മാതൃക സ്വീകരിച്ചു, 1956 മുതൽ 1961 വരെ ആയിരുന്നു ഇത്. ഇന്ത്യയുടെ തുടർന്നുള്ള സാമ്പത്തിക വളർച്ചയ്ക്ക് നിർണായകമായതിനാൽ ഈ പദ്ധതി നിക്ഷേപ വസ്തുക്കൾക്ക് മുൻഗണന നൽകി. സമ്പദ്വ്യവസ്ഥയുടെ വിവിധ മേഖലകൾ തമ്മിലുള്ള നിക്ഷേപ വിഹിതം പരിപോഷിപ്പിക്കുന്നതായിരുന്നു പദ്ധതി.

---

**Q.11**

കേരള സംസ്ഥാന സാക്ഷരതാ മിഷൻ അതോറിറ്റിയുടെ എക്സിക്യൂട്ടീവ് കമ്മിറ്റിയിൽ അംഗമല്ലാത്തത് ആര്?

1. വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് മന്ത്രി
2. മുഖ്യമന്ത്രി
3. പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി
4. സാക്ഷരതാമിഷൻ ഡയറക്ടർ

**Answer:**

B

**Sol:**

മുഖ്യമന്ത്രി

---

**Q.12**

എല്ലാ സംസ്ഥാനങ്ങളും ദുരന്തനിവാരണപദ്ധതി രൂപീകരി കേണ്ടതുണ്ടെന്ന് അനുശാസിക്കുന്ന ദുരന്തനിവാരണ നിയമത്തിന്റെ വകുപ്പ്.

1. 20 (2)
2. 20 (1)
3. 22 (2)
4. 23 (1)

**Answer:**

D

**Sol:**

23(1)

---

**Q.13**

സംസ്ഥാനത്തെ മുഴുവൻ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലും ഇ-ഗവേണൻസ് നടപ്പാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ **1999** ജൂണിൽ രൂപീകരിച്ച സ്ഥാപനം.

1. ഇൻഫർമേഷൻ കേരള മിഷൻ

2. അക്ഷയ കേന്ദ്രങ്ങൾ
3. ഐ.ടി. മിഷൻ
4. കില

**Answer:**

A

**Sol:**

ഇൻഫർമേഷൻ കേരള മിഷൻ

**Q.14**

കേരള ഭൂപരിഷ്കരണ നിയമങ്ങളെ ഒൻപതാം ഷെഡ്യൂളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി.

1. 26
2. 29
3. 31
4. 42

**Answer:**

B

**Sol:**

29

**Q.15**

കേരളത്തിലെ ആദ്യ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലേയ്ക്കുള്ള ഓംബുഡ്സ്മാനായി നിയമിക്കപ്പെട്ടത്

1. ജസ്റ്റിസ്.പി.എ.മുഹമ്മദ്
2. ജസ്റ്റിസ് കെ.പി.രാധാകൃഷ്ണ മേനോൻ
3. ജസ്റ്റിസ്. പി.എസ്. ഗോപിനാഥൻ
4. ജസ്റ്റിസ് കെ.കെ.ദിനേശൻ

**Answer:**

B

**Sol:**

ജസ്റ്റിസ് കെ.പി.രാധാകൃഷ്ണ മേനോൻ

---

**Q.16**

മലയാള സാഹിത്യകാരൻ ടി സി ജോസഫിന്റെ തൂലികാനാമം.

1. ഇടപ്പള്ളി
2. ഇടശ്ശേരി
3. ഏകലവ്യൻ
4. ഇടമുക്ക്

**Answer:**

D

**Sol:**

എഴുത്തുകാരനും പത്രപ്രവർത്തകനും യുക്തിവാദിയുമായിരുന്ന മലയാള സാഹിത്യകാരൻ ടി സി ജോസഫിന്റെ തൂലികാനാമമായിരുന്നു ഇടമുക്ക്.

- ഇടപ്പള്ളി - രാഘവൻ പിള്ള
  - ഇടശ്ശേരി - ഗോവിന്ദൻ നായർ
  - ഏകലവ്യൻ - കെ.എം. മാത്യു
- 

**Q.17**

എം. ടി. വാസുദേവൻ നായരുടെ ----- എന്ന നോവലിലെ ഒരു കഥാപാത്രമാണ് അപ്പുണ്ണി.

1. കാലം
2. നാലുകെട്ട്
3. രണ്ടാമൂഴം
4. അസുരവിത്ത്

**Answer:**

B

**Sol:**

എം ടി വാസുദേവൻ നായരുടെ നാലുകെട്ട് എന്ന നോവലിലെ ഒരു കഥാപാത്രമാണ് അപ്പുണ്ണി.



കാലം എന്ന നോവലിലെ പ്രധാന കഥാപാത്രങ്ങൾ : സേതു മാധവൻ, സുമിത്ര, തങ്കമണി, ശ്രീനിവാസൻ മുതലാളി.  
രണ്ടാമുഴം എന്ന നോവലിലെ പ്രധാന കഥാപാത്രങ്ങൾ: ഭീമൻ, യുധിഷ്ഠിരൻ, അർജ്ജുനൻ

---

**Q.18**

അടുർ ഗോപാലകൃഷ്ണന്റെ ----- എന്ന ചിത്രത്തിലെ കേന്ദ്ര കഥാപാത്രമാണ് അജയൻ.

- 1. മുഖാമുഖം
- 2. കൊടിയേറ്റം
- 3. വിധേയൻ
- 4. അനന്തരം

**Answer:**

D

**Sol:**

അടുർ ഗോപാലകൃഷ്ണന്റെ അനന്തരം എന്ന ചിത്രത്തിലെ കേന്ദ്ര കഥാപാത്രമാണ് അജയൻ.

മുഖാമുഖം : ശ്രീധരൻ  
കൊടിയേറ്റം: ശങ്കരൻ കുട്ടി  
വിധേയൻ: ഭാസ്കര പട്ടേലർ, തൊമ്മി

---

**Q.19**

പ്രസിഡന്റ് ട്രോഫി വള്ളംകളി ----- തടാകവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.

- 1. വെള്ളായണി
- 2. പുന്നമട
- 3. അഷ്ടമുടി
- 4. വീരമ്പുഴ

**Answer:**

C

**Sol:**

2011 മുതൽ എല്ലാ വർഷവും നവംബർ 1ന് കൊല്ലത്തെ അഷ്ടമുടിക്കായലിൽ പ്രസിഡന്റ് ട്രോഫി ബോട്ട് നടത്തപ്പെടുന്നു. അലപ്പുഴയ്ക്കടുത്തുള്ള പുന്നമട കായലിൽ നടക്കുന്ന വാർഷിക വള്ളംകളിയാണ് നെഹ്റു ട്രോഫി വള്ളംകളി.

---

**Q.20**

ശ്രീലങ്കയുടെ ദേശീയ കായിക വിനോദം

1. ഹോക്കി
2. വോളിബോൾ
3. ക്രിക്കറ്റ്
4. കബഡി

**Answer:**

B

**Sol:**

നേപ്പാളിന്റെ ദേശീയ കായികവിനോദവും വോളിബോൾ ആണ്.

---

**Q.21**

വിവരാവകാശനിയമം **2005** പ്രകാരം അപേക്ഷകന് ഫിസിലാതെ നൽകപ്പെടുന്നത്.

- i. അപേക്ഷകൻ ഒരു ബി. പി. എൽ. വ്യക്തിയാണെങ്കിൽ
- ii. അപേക്ഷ നൽകി **30** ദിവസത്തിനുള്ളിൽ ഒരു പൊതു അതോറിറ്റി വിവരങ്ങൾ നൽകുന്നതിൽ പരാജയപ്പെടുന്നിടത്ത്
- iii. **45**-ദിവസത്തിനുള്ളിൽ ഒരു പൊതു അതോറിറ്റി വിവരങ്ങൾ നൽകാൻ പരാജയപ്പെടുന്നിടത്ത്
- iv. ഒരു പൊതു അതോറിറ്റി തെറ്റായ വിവരങ്ങൾ അപേക്ഷകന് നൽകുന്നിടത്ത്

1. i, ii മാത്രം
2. i, iii മാത്രം
3. i മാത്രം
4. iv മാത്രം

**Answer:**

A

**Sol:**

വിവരാവകാശ നിയമം, 2005 പ്രകാരം താഴെ പറയുന്ന അപേക്ഷകർക്ക് വിവരങ്ങൾ സൗജന്യമായി നൽകുന്നു.

- i. അപേക്ഷകൻ ബിപിഎൽ വ്യക്തിയാണെങ്കിൽ
- ii. അപേക്ഷിച്ച് 30 ദിവസത്തിനകം വിവരങ്ങൾ നൽകുന്നതിൽ ഒരു പൊതു അതോറിറ്റി പരാജയപ്പെടുമ്പോൾ.

**Q.22**

താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണ നിയമമനുസരിച്ച് ഉപഭോക്തൃ അവകാശമല്ലാത്തത്?

- 1. തിരഞ്ഞെടുക്കാനുള്ള അവകാശം
- 2. ഉപഭോക്തൃ വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുള്ള അവകാശം
- 3. വിലപേശാനുള്ള അവകാശം
- 4. കേൾക്കാനുള്ള അവകാശം അല്ലെങ്കിൽ പ്രാതിനിധ്യത്തിനുള്ള അവകാശം

**Answer:**

C

**Sol:**

ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണ നിയമം അനുസരിച്ച് വിലപേശാനുള്ള അവകാശം ഒരു ഉപഭോക്തൃ അവകാശമല്ല. ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണ നിയമം, 2019 ഒരു ഉപഭോക്താവിന്റെ അവകാശങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്ന ഒരു നിയമമാണ്. അതേ ആവശ്യത്തിനായി അധികാരികൾ, ഫലപ്രദമായ ഭരണം, ബോധവൽക്കരണ ഫോറങ്ങൾ എന്നിവ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

**Q.23**

**2012** ലെ പോക്സോ നിയമപ്രകാരം കുട്ടികളുടെ മൊഴി രേഖപ്പെടുത്തലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തെറ്റായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ കണ്ടെത്തുക.

- i) കുട്ടികളുടെ മൊഴി രേഖപ്പെടുത്തുമ്പോൾ പോലീസ് ഓഫീസർ നിർബന്ധമായും യൂണിഫോം ധരിച്ചിരിക്കണം.
- ii) അത്യാവശ്യ സന്ദർഭങ്ങളിൽ കുട്ടിയെ രാത്രി കാലത്ത് പോലീസ് സ്റ്റേഷനിൽ തടങ്കലിൽ വയ്ക്കാവുന്നതാണ്.
- iii) ഒരു അന്വേഷണ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ കുട്ടിയെ പരിശോധിക്കുമ്പോൾ കുട്ടി ഒരു സാഹചര്യത്തിലും പ്രതിയുമായി യാതൊരുവിധ സമ്പർക്കത്തിലും ഏർപ്പെടുന്നില്ല എന്ന് ഉറപ്പാക്കണം.

- 1. i, ii
- 2. i, iii
- 3. ii മാത്രം
- 4. i, ii, iii

**Answer:**

A

**Sol:**

i, ii

---

**Q.24**

ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ എന്നാൽ

1. ഒരു സ്റ്റാറ്റൂട്ടറി ബോഡി ആണ്
2. ഭരണഘടനാ ബോഡി ആണ്
3. ഒരു ഭരണഘടനാ സ്ഥാപനമോ നിയമപരമായ സ്ഥാപനമോ അല്ല
4. അധിക ഭരണഘടനാ ബോഡി ആണ്

**Answer:**

A

**Sol:**

നാഷണൽ ഹ്യൂമൻ റൈറ്റ്സ് കമ്മീഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യ (NHRC) 1993 സെപ്റ്റംബർ 28 ലെ മനുഷ്യാവകാശ സംരക്ഷണ ഓർഡിനൻസ് പ്രകാരം 1993 ഒക്ടോബർ 12-ന് രൂപീകരിച്ച ഒരു നിയമാനുസൃത പൊതു സ്ഥാപനമാണ്.

---

**Q.25**

സ്ത്രീകളെ ആദരിക്കുന്നത് മൗലിക കർത്തവ്യമാണെന്ന് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിലെ വകുപ്പ്?

1. 51 A(e)
2. 51 A(d)
3. 51 A(b)
4. 51 A(c)

**Answer:**

A

---

**Sol:**

51 A(e)

---

**Q.26**

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിശോധിക്കുക

- 1) ആഗ്രേയശിലകൾ ലോഹധാതുക്കളാൽ സമ്പന്നമാണ്
- 2) ആഗ്രേയശിലകൾ ഫോസിലുകൾ അടങ്ങിയവയല്ല
- 3) ആഗ്രേയശിലകളിൽ സിലിക്കേറ്റ് ധാതുക്കൾ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു

ഇവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ കണ്ടെത്തുക

1. 1,3
2. 1,2,
3. 3,4
4. 1,2,3

**Answer:**

D

**Sol:**

1,2,3

---

**Q.27**

താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്ന് തെറ്റായി യോജിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത് കണ്ടെത്തുക (ദേശീയോദ്യാനം - സംസ്ഥാനം)

1. ബന്ദിപ്പൂർ ദേശീയോദ്യാനം - കർണാടക
2. സുൽത്താൻപൂർ ദേശീയോദ്യാനം - ഹരിയാന
3. കൻഹ ദേശീയോദ്യാനം - മധ്യപ്രദേശ്
4. രന്തമ്പുർ ദേശീയോദ്യാനം - ഗുജറാത്ത്

**Answer:**

D

**Sol:**

രന്തമ്പോർ ദേശീയോദ്യാനം - ഗുജറാത്ത്

---

**Q.28**

പാക്ക് കടലിടുക്ക് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് ഏതൊക്കെ രാജ്യങ്ങൾക്കിടയിലാണ്?

1. ഇന്ത്യ, പാകിസ്ഥാൻ
2. ഇന്ത്യ, ബംഗ്ലാദേശ്
3. ഇന്ത്യ, ശ്രീലങ്ക
4. മാലിദ്വീപ്, പാകിസ്ഥാൻ

**Answer:**

C

**Sol:**

ഇന്ത്യ, ശ്രീലങ്ക

---

**Q.29**

ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക

1. സമുദ്രനിരപ്പിൽ നിന്ന് **0.5** മീറ്റർ മുതൽ **1** മീറ്റർ വരെ താഴെ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന വയൽ പ്രദേശമാണ് കോൾ

നിലങ്ങൾ.

2. കേരളത്തിൽ ആലപ്പുഴ, കൊല്ലം ജില്ലകളിൽ ആണ് കോൾനിലങ്ങൾ കാണപ്പെടുന്നത്.

3. തൃശ്ശൂർ കോൾനിലങ്ങളിലേക്ക് ഒഴുകിയെത്തുന്ന

പുഴയാണ് പുഴയ്ക്കൽ പുഴ.

4. കോൾപാടങ്ങളിൽ പൊക്കാളിക്രമി വ്യാപകമായി ചെയ്യുന്നു.

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

**Answer:**

A

**Sol:**

1 ഉം 3 ഉം 4 ഉം

---

**Q.30**

ഗംഗയിൽ നേരിട്ടു ചേരുന്ന നദി താഴെതന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ്?

1. ചമ്പൽ
2. സോൺ
3. ബെത്വ
4. കെൻ

**Answer:**

B

**Sol:**

സോൺ

---

**Q.31**

പുതിയ സംസ്ഥാനം രൂപീകരിക്കാൻ കേന്ദ്രത്തെ അനുവദിക്കുന്ന ഭരണഘടനയിലെ അനുചരം

1. അനുചരം 3
2. അനുചരം 4
3. അനുചരം 5
4. അനുചരം 6

**Answer:**

A

**Sol:**

അനുചരം 3

---

**Q.32**

ഭരണഘടനനിർമ്മാണസഭ എന്ന ആശയം നൽകിയത്?

1. സൈമൺ കമ്മീഷൻ
2. രാജാജി ഫോർമുല
3. ക്യാബിനറ്റ് മിഷൻ പ്ലാൻ
4. വേവൽ പ്ലാൻ

**Answer:**

C

**Sol:**

ക്യാബിനറ്റ് മിഷൻ പ്ലാൻ

---

**Q.33**

അബ്സല്യൂട്ട് വീറ്റോ അധികാരം ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ഉപയോഗിച്ച

രാഷ്ട്രപതി.

1. ഡോ.രാജേന്ദ്ര പ്രസാദ്
2. ആർ.വെങ്കട്ടരാമൻ
3. ഗ്യാനി സെയിൽസിംഗ്
4. എ.പി.ജെ.അബ്ദുൽ കലാം

**Answer:**

A

**Sol:**

ഡോ.രാജേന്ദ്ര പ്രസാദ്

---

**Q.34**

ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിലെ കാബിനറ്റ് സമ്പ്രദായം ഏതു



രാജ്യത്തിന്റെ ഭരണഘടനയിൽ നിന്നുമാണ് കടമെടുത്തിട്ടുള്ളത്?

1. റഷ്യ
2. ബ്രിട്ടൺ
3. ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക
4. അയർലാന്റ്

**Answer:**

B

**Sol:**

ബ്രിട്ടൺ  
ബ്രിട്ടനിൽ നിന്നും കടമെടുത്തിട്ടുള്ളവ  
പാർലമെന്ററി ജനാധിപത്യം  
ഏക പൗരത്വം  
നിയമവാഴ്ച്ച  
റിട്ടുകൾ  
ദ്രിമണ്ഡല സഭ  
തിരഞ്ഞെടുപ്പ് സംവിധാനം  
സി എ ജി  
സ്പീക്കർ

---

**Q.35**

പാർലമെന്റ് നടപടികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവിധ ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദങ്ങൾ, വിഷയങ്ങൾ എന്നിവ ചുവടെ നൽകുന്നു;

- 1) അനുച്ഛേദം 108 - പാർലമെന്റ് സംയുക്ത സമ്മേളനം
- 2) അനുച്ഛേദം 109 - മണിബില്ലിന്റെ നടപടി ക്രമം
- 3) അനുച്ഛേദം 112 - വാർഷിക ധനകാര്യ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ്
- 4) അനുച്ഛേദം 116 - വോട്ട് ഓൺ അക്കൗണ്ട്

ശരിയല്ലാത്ത ജോഡി ഏത്?

1. 2 മാത്രം
2. 4 മാത്രം
3. 3 മാത്രം
4. എല്ലാം ശരിയാണ്

**Answer:**

D

**Sol:**

- അനുച്ഛേദം 108 - പാർലമെന്റ് സംയുക്ത സമ്മേളനം
  - അനുച്ഛേദം 109 - ധന ബില്ലിന്റെ നടപടി ക്രമം
  - അനുച്ഛേദം 112 - വാർഷിക ധനകാര്യ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ്
  - അനുച്ഛേദം 116 - വോട്ട് ഓൺ അക്കൗണ്ട്
- 

**Q.36**

ശരീരത്തിന്റെ സ്വയംപ്രതിരോധസംവിധാനത്തിന്റെ തകരാറുമൂലം നാഡീപേശിസന്ധിയെ ബാധിക്കുന്ന രോഗം?

1. സന്ധിവാതം
2. രക്തവാതം
3. പേശീക്ഷയം
4. മയസ്തീനിയ ഗ്രാവിസ്

**Answer:**

D

**Sol:**

മയസ്തീനിയ ഗ്രാവിസ്

- മയസ്തീനിയ ഗ്രാവിസ് (എംജി) ഒരു ദീർഘകാല ന്യൂറോ മസ്കുലർ രോഗമാണ്, ഇത് എല്ലിൻറെ പേശികളുടെ ബലഹീനതയിലേക്ക് നയിക്കുന്നു.
  - കണ്ണ്, മുഖം, വിഴുങ്ങാൻ സഹായിക്കുന്ന പേശികൾ തുടങ്ങിയ പേശികളെയാണ് സാധാരണയായി ബാധിക്കുന്നത്.
- 

**Q.37**

മെഡ്യല്ല ഒബ്ലോംഗേറ്റ ഏത് മസ്തിഷ്കഭാഗത്ത് ഉൾപ്പെടുന്നു?

1. ഹിൻഡ് മസ്തിഷ്കം
2. സെറിബ്രം
3. മിഡ് മസ്തിഷ്കം
4. ഇവയൊന്നുമല്ല.

**Answer:**

A

**Sol:**

ഹിൻഡ് മസ്തിഷ്കം

- മെഡുല്ല ഒബ്ലോംഗറ്റ പിൻ മസ്തിഷ്കത്തിന്റെ ഭാഗമാണ്. ഇത് സൂക്ഷ്മ നാഡിയുമായി ചേർന്നിരിക്കുന്ന തലച്ചോറിന്റെ ഭാഗമാണ്.
- ഹൃദയസ്തനം, ശ്വാസോച്ഛ്വാസം തുടങ്ങിയ അനൈച്ഛിക പ്രവർത്തനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്നത് മെഡുല ഒബ്ലോംഗറ്റയാണ് .

**Q.38**

മാലിയസ്, ഇൻകസ്, സ്റ്റേപ്പിസ് എന്നീ അസ്ഥികൾ കാണപ്പെടുന്ന മനുഷ്യശരീരത്തിലെ അവയവം;

1. കണ്ണ്
2. ത്വക്ക്
3. ചെവി
4. ഇവയൊന്നുമല്ല

**Answer:**

C

**Sol:**

ചെവി

**Q.39**

തെറ്റായ പ്രസ്താവനയേത്?

1. രക്തത്തിന് ഓക്സിജൻ വഹിക്കാനുള്ള ശേഷി കുറയുന്ന അവസ്ഥയാണ് അനീമിയ.
2. രക്തനിവേശനമാർഗം കണ്ടുപിടിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞനാണ് ജെയിംസ് ബ്ലണ്ടൽ.
3. ആർ.എച്ച്. നെഗറ്റീവായ മാതാവ്, ആർ.എച്ച്. പോസിറ്റീവായ രക്തമുള്ള കുഞ്ഞിനെ ഗർഭം ധരിക്കുമ്പോഴുണ്ടാകുന്ന അവസ്ഥയാണ് എരിത്രോബ്ലാസ്റ്റോസിസ് ഫീറ്റാലിസ്.
4. ഹൈപ്പോഗ്ലൈസീമിയ എന്നാൽ, രക്തത്തിൽ പഞ്ചസാര കൂടുന്ന അവസ്ഥയാണ്.

**Answer:**

D

**Sol:**

ഹൈപ്പോഗ്ലൈസീമിയ എന്നാൽ, രക്തത്തിൽ പഞ്ചസാര കൂടുന്ന അവസ്ഥയാണ്.

- രക്തത്തിന് ഓക്സിജൻ വഹിക്കാനുള്ള ശേഷി കുറയുന്ന അവസ്ഥയാണ് അനീമിയ.
- രക്തനിവേശനമാർഗം കണ്ടുപിടിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞനാണ് ജെയിംസ് ബ്ലണ്ടൽ

---

**Q.40**

താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ സ്റ്റീറോയിഡ് ഹോർമോണുകൾക്ക് ഉദാഹരണമല്ലാത്തത്.

1. കോർട്ടിസോൾ
2. ഇൻസുലിൻ
3. ടെസ്റ്റോസ്റ്റിറോൺ
4. ഇസ്ട്രാഡിയോൾ

**Answer:**

B

**Sol:**

ഇൻസുലിൻ

- ഇൻസുലിൻ, തൈറോയ്ഡ് ഹോർമോണുകൾ എന്നിവയുൾപ്പെടെ മിക്ക എൻഡോക്രീൻ ഹോർമോണുകളും നോൺ-സ്റ്റീറോയിഡ് ഹോർമോണുകളാണ്.
- ഒരു നോൺ-സ്റ്റീറോയിഡ് ഹോർമോൺ ഒരു ടാർഗെറ്റ് സെല്ലിന്റെ പ്ലാസ്മ മെംബ്രേനിൽ ഒരു റിസപ്റ്ററുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു

---

**Q.41**

പ്ലാസ്മ പ്രോട്ടീന്റെ ധർമ്മമല്ലാത്തതേത്?

1. രക്തസമ്മർദ്ദം ക്രമീകരിക്കുക
2. ഓക്സിജൻ സംവഹനം
3. രോഗപ്രതിരോധം
4. രക്തം കട്ടപിടിക്കൽ

**Answer:**

B

**Sol:**

ഓക്സിജൻ സംവഹനം

- പ്ലാസ്മ പ്രോട്ടീനുകൾ രക്തസമ്മർദ്ദം നിലനിർത്താനും ദ്രാവക സഞ്ചലിതാവസ്ഥ നിയന്ത്രിക്കാനും രക്തത്തിലെ വിവിധ പദാർത്ഥങ്ങളെ കൊണ്ടുപോകാനും രോഗപ്രതിരോധ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കാനും രക്തം കട്ടപിടിക്കുന്നതിൽ ഏർപ്പെടാനും സഹായിക്കുന്നു.

---

**Q.42**

ഇനിപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ഒരു തരം മെക്കാനിക്കൽ തരംഗമല്ലാത്തത്?

1. ശബ്ദ തരംഗം
2. ജലതരംഗം
3. റേഡിയോ തരംഗം
4. ഭൂകമ്പ തരംഗം

**Answer:**

C

**Sol:**

ശൂന്യതയിലൂടെ സഞ്ചരിക്കാൻ കഴിയുന്ന ഒരു തരം വൈദ്യുതകാന്തിക തരംഗമാണ് റേഡിയോ തരംഗങ്ങൾ. മെക്കാനിക്കൽ തരംഗങ്ങളായ, ശബ്ദ തരംഗങ്ങൾ, ജല തരംഗങ്ങൾ, ഭൂകമ്പ തരംഗങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്ക് സഞ്ചരിക്കാൻ ഒരു മാധ്യമം ആവശ്യമാണ്.

---

**Q.43**

ഇനിപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് പ്രകൃതിയുടെ അടിസ്ഥാന ശക്തി അല്ലാത്തത്?

1. ഗുരുത്വാകർഷണബലം
2. വൈദ്യുതകാന്തിക ശക്തി
3. ശക്തമായ ആണവശക്തി
4. ദുർബലമായ ആണവശക്തി

**Answer:**

B

**Sol:**

ഇത് വൈദ്യുത, കാന്തിക ശക്തികളുടെ സംയോജനമാണ്, ഇത് അടിസ്ഥാന ശക്തികളിൽ നിന്ന് ഉരുത്തിരിഞ്ഞ ഒരു ദ്വിതീയ ശക്തിയാണ്.

---

**Q.44**

ഇനിപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് താപ കൈമാറ്റ രീതി അല്ലാത്തത്?

1. ചാലകം
2. സംവഹനം

3. റേഡിയേഷൻ
4. അപവർത്തനം

**Answer:**

D

**Sol:**

അപവർത്തനം എന്നത് പ്രകാശം ഒരു മാധ്യമത്തിലൂടെ സഞ്ചരിക്കുകയും ദിശ മാറുകയും ചെയ്യുമ്പോൾ സംഭവിക്കുന്ന ഒരു പ്രതിഭാസമാണിത്.

ചാലകം, സംവഹനം, വികിരണം എന്നിവയെല്ലാം താപ കൈമാറ്റത്തിന്റെ രീതികളാണ്.

---

**Q.45**

ഇനിപ്പറയുന്നവയിൽ ഏത് മൂലകമാണ് നോബിൾ വാതകം?

1. നൈട്രജൻ
2. ഓക്സിജൻ
3. ഹീലിയം
4. കാർബൺ

**Answer:**

C

**Sol:**

ഹീലിയം ഒരു ഉദാത്ത വാതകമാണ്, ഇത് നിഷ്ക്രിയ വാതകം എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു.

---

**Q.46**

ഫ്ലൂറിൻ (F), ക്ലോറിൻ (Cl), ബ്രോമിൻ (Br), അയഡിൻ (I), അസ്റ്റാറ്റിൻ (At), ടെന്നസിൻ (Ts) എന്നിവ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ആവർത്തനപ്പട്ടികയിൽ വലതുവശത്തുള്ള രണ്ടാമത്തെ നിരയിലുള്ള ഗ്രൂപ്പ് ഏതാണ്?

1. ഗ്രൂപ്പ് 16
2. ഗ്രൂപ്പ് 15
3. ഗ്രൂപ്പ് 13
4. ഗ്രൂപ്പ് 17

**Answer:**

D

**Sol:**

ഗ്രൂപ്പ് 17 ആവർത്തനപ്പട്ടികയിൽ വലതുവശത്തുള്ള രണ്ടാമത്തെ നിരയിലാണ്, അതിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നത് ഫ്ലൂറിൻ (F), ക്ലോറിൻ (Cl), ബ്രോമിൻ (Br), അയോഡിൻ (I), അസ്റ്റാറ്റിൻ (At), ടെൻസിൻ (Ts). ഹാലോജനുകൾ ലോഹങ്ങളുമായി പ്രതിപ്രവർത്തിക്കുമ്പോൾ, കാൽസ്യം ഫ്ലൂറൈഡ്, സോഡിയം ക്ലോറൈഡ് (സാധാരണ ഉപ്പ്) തുടങ്ങി നിരവധി ലവണങ്ങൾ അവ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നു.

**Q.47**

കുപ്പികളുടെ ലേബലുകളിൽ, ചില ശീതളപാനീയങ്ങൾ അസിഡിറ്റി റെഗുലേറ്ററുകളാണെന്ന് അവകാശപ്പെടുന്നു. അവ ഉപയോഗിച്ച് അസിഡിറ്റി നിയന്ത്രിക്കുന്നത് എന്താണ്?

1. കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ്
2. ബൈകാർബണേറ്റ് ലവണങ്ങൾ
3. (a) യും (b) യും
4. കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡും നാരങ്ങയും

**Answer:**

B

**Sol:**

ശീതളപാനീയങ്ങൾ അസിഡിറ്റി റെഗുലേറ്ററുകളാണെന്ന് അവകാശപ്പെടുന്നു. ബൈകാർബണേറ്റ് ലവണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് അവർ അസിഡിറ്റി നിയന്ത്രിക്കുന്നു.

**Q.48**

കുട്ടികൾക്കു വേണ്ടി വികസിപ്പിച്ച കമ്പ്യൂട്ടർ ഭാഷ?

1. ബേസിക്
2. ലോഗോ
3. ആൽഗോൾ
4. വിഷ്വൽ ബേസിക്

**Answer:**

B

**Sol:**

ലോഗോ

---

**Q.49**

**SMTP** എന്നാൽ?

1. സിസ്റ്റം മെയിൽ ട്രാൻസ്ഫർ പ്രോട്ടോക്കോൾ
2. സിമ്പിൾ മെസ്സേജ് ട്രാൻസ്ഫർ പ്രോട്ടോക്കോൾ
3. സിമ്പിൾ മെയിൽ ട്രാൻസ്ഫർ പ്രോട്ടോക്കോൾ
4. സിസ്റ്റം മെസ്സേജ് ട്രാൻസ്ഫർ പ്രോട്ടോക്കോൾ

**Answer:**

C

**Sol:**

സിമ്പിൾ മെയിൽ ട്രാൻസ്ഫർ പ്രോട്ടോക്കോൾ

---

**Q.50**

കമ്പ്യൂട്ടറിൽ സ്റ്റൈൽഷോയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന ആപ്ലിക്കേഷൻ ഏതാണ്?

1. പവർപോയിന്റ്
2. വേഡ് പ്രോസസർ
3. സ്പ്രെഡ്ഷീറ്റ്
4. ഇമേജ് എഡിറ്റർ

**Answer:**

A

**Sol:**

പവർപോയിന്റ്

---



**Q.51**

കഥകളി പഠനത്തിൻറെ ഭാഗമാക്കിയ കേരളത്തിലെ പഞ്ചായത്ത്?

- 1. അയിരൂർ
- 2. ഒളവണ്ണ
- 3. കുഞ്ഞിമംഗലം
- 4. കല്ല്യാശ്ശേരി

**Answer:**

A

**Sol:**

അയിരൂർ

---

**Q.52**

ഇലക്ഷൻ കമ്മീഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യ ദേശീയ ഐക്യമായി തിരഞ്ഞെടുത്ത ബോളിവുഡ് ചലച്ചിത്ര താരം?

- 1. അജയ് ദേവ്ഗൺ
- 2. രാജ്കുമാർ റാവു
- 3. വിക്സി കൗശൽ
- 4. ഷാഹിദ് കപൂർ

**Answer:**

B

**Sol:**

രാജ്കുമാർ റാവു

---

**Q.53**

കറഞ്ഞ ചെലവിൽ അതിവേഗ യാത്ര സാധ്യമാക്കാൻ ഇന്ത്യൻ റെയിൽവേയുടെ സംരംഭം

- 1. വന്ദേ സാധാരൺ എക്സ്പ്രസ്
- 2. വന്ദേ ഭാരത് എക്സ്പ്രസ്
- 3. സാധാരൺ എക്സ്പ്രസ്
- 4. സബ്സെ എക്സ്പ്രസ്

**Answer:**

A

**Sol:**

വന്ദേ സാധാരണി എക്സ്പ്രസ്

---

**Q.54**

നാലാമത് ഏഷ്യൻ പാരാ ഗെയിംസിൽ ഇന്ത്യ നേടിയ അകെ മെഡലുകൾ?

1. 101
2. 115
3. 111
4. 110

**Answer:**

C

**Sol:**

111

---

**Q.55**

1971-ൽ ബംഗ്ലാദേശ് വിമോചനയുദ്ധത്തിൽ വീരമൃത്യു വരിച്ച ഇന്ത്യൻ സൈനികരെ ആദരിക്കുന്നതിനുള്ള സ്റ്റാരകം നിലവിൽ വരുന്നത്?

1. ചന്ദ്രപൂർ
2. ധാക്ക
3. ചിറ്റഗോങ്ങ്
4. അഷ്ടഗഞ്ച്

**Answer:**

D

**Sol:**

അഷ്ടഗഞ്ച്

---

---

**Q.56**

കേരള സർക്കാരിൻറെ ഓൺലൈൻ സിനിമ ബുക്കിംഗ് ആപ്പ്.

1. എൻറെ ഷോ
2. മൈ ഷോ
3. ബുക്ക് ഷോ
4. ഓൺ ഷോ

**Answer:**

C

**Sol:**

എൻറെ ഷോ

---

**Q.57**

ഐ.എസ്.ആർ.ഒ ചെയർമാനായ എസ് സോമനാഥന്റെ ആത്മകഥ?

1. സോമനാഥം
2. നിലാവ് കടിച്ച സിംഹങ്ങൾ
3. ജീവിതം ഒരു പെൻഡുലം
4. ചന്ദ്ര നിലാവ്

**Answer:**

B

**Sol:**

നിലാവ് കടിച്ച സിംഹങ്ങൾ

---

**Q.58**

**37** ആമത് ദേശീയ ഗെയിംസിൽ കേരളത്തിനായി ആദ്യ സ്വർണം നേടിയത്?

1. കെ പി സ്വാതിഷ്
2. സാജൻ പ്രകാശ്

- 3. അൻവിത സച്ചിൻ
- 4. മയൂഖ

**Answer:**

A

**Sol:**

കെ പി സ്വാതിഷ്

---

**Q.59**

ഏഷ്യൻ പാരാ ഗെയിംസിന്റെ ഒരു പതിപ്പിൽ രണ്ട് സ്വർണം നേടിയ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ വനിത?

- 1. ടിന
- 2. ശീതൽ ദേവി
- 3. അൻവിത സച്ചിൻ
- 4. ആവണി ലേഖര

**Answer:**

B

**Sol:**

ശീതൽ ദേവി

---

**Q.60**

തിരുവിതാംകൂർ ദേവസ്വം ബോർഡിന്റെ പുതിയ പ്രസിഡന്റ്?

- 1. പി എസ് പ്രശാന്ത്
- 2. കെ പ്രസാദ്
- 3. സുമിത് കുമാർ
- 4. കെ ദിവാകരൻ

**Answer:**

A

**Sol:**

പി എസ് പ്രശ്നം

---

**Q.61**

**2023** ലോകകപ്പ് ക്രിക്കറ്റിന്റെ ഗ്ലോബൽ അംബാസഡറായി നിയമിക്കപ്പെട്ടത്

1. സൗരവ് ഗാംഗുലി
2. റിക്കി പോണ്ടിംഗ്
3. ബ്രയാൻ ലാറ
4. സച്ചിൻ ടെണ്ടുൽക്കർ

**Answer:**

D

**Sol:**

സച്ചിൻ ടെണ്ടുൽക്കർ

---

**Q.62**

ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സൗരോർജ്ജ ക്രൂയിസ് ബോട്ട്

1. ഇന്ദിര
2. ഇന്ദ്ര
3. ചന്ദ്ര
4. ചന്ദ്രിക

**Answer:**

B

**Sol:**

ഇന്ദ്ര

---

**Q.63**

2023 ലോകകപ്പ് ക്രിക്കറ്റിലെ ഉദ്ഘാടന മത്സരത്തിൽ വിജയിച്ച ടീം

1. ഇംഗ്ലണ്ട്
2. ന്യൂസിലാൻഡ്
3. ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക
4. ഓസ്ട്രേലിയ

**Answer:**

B

**Sol:**

ന്യൂസിലാൻഡ്

---

**Q.64**

ഇന്ത്യയിലെ ഏത് നഗരമാണ് വായുവിന്റെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കുന്നതിനായി ഗ്രീൻ വാർ റൂം സ്ഥാപിച്ചത്?

1. ബംഗളൂരു
2. തിരുവനന്തപുരം
3. ന്യൂഡൽഹി
4. ഹൈദരാബാദ്

**Answer:**

C

**Sol:**

ന്യൂഡൽഹി

---

**Q.65**

2023 ഒക്ടോബറിൽ ഗംഗാ ഡോൾഫിനെ സംസ്ഥാന ജലജീവിയായി പ്രഖ്യാപിച്ച സംസ്ഥാനം?

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

**Answer:**

B

**Sol:**

ഉത്തർപ്രദേശ്

---

**Q.66**

**2023-ൽ G20** പാർലമെന്റ് സ്വീകർമാരുടെ ഉച്ചകോടിക്കുവേണ്ടിയായകുന്ന ഇന്ത്യൻ നഗരം?

1. ഹൈദരാബാദ്
2. അഹമ്മദാബാദ്
3. അലഹബാദ്
4. ന്യൂഡൽഹി

**Answer:**

D

**Sol:**

ന്യൂഡൽഹി

---

**Q.67**

കെഎസ്എഫ്ഇയുടെ പുതിയ മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ ഏതാണ്?

1. കെഎസ്എഫ്ഇ ഒരമ
2. കെഎസ്എഫ്ഇ പവർ
3. കെഎസ്എഫ്ഇ ഭദ്രത
4. കെഎസ്എഫ്ഇ സൗഭാഗ്യ

**Answer:**

B

**Sol:**

കെഎസ്എഫ്ഇ പവർ

---

**Q.68**

**2028** ലെ ലോസ് ഏഞ്ചൽസ് ഒളിമ്പിക്സിൽ ഉൾപ്പെടുത്താൻ തീരുമാനിച്ച കായിക ഇനം?

- 1. കബഡി
- 2. ഐസ് ഹോക്കി
- 3. പോളോ
- 4. ക്രിക്കറ്റ്

**Answer:**

D

**Sol:**

ക്രിക്കറ്റ്

---

**Q.69**

ഇന്ത്യ-ബംഗ്ലാദേശ് സൗയ്യത സൈനികാഭ്യാസം സംബന്ധിച്ച് **11**-ാം എഡിഷന്റെ വേദി?

- 1. മേലാലയ
- 2. മിസോറാം
- 3. മണിപ്പൂർ
- 4. ത്രിപുര

**Answer:**

A

**Sol:**

മേലാലയ

---

**Q.70**

കേന്ദ്ര റോഡ് ഗതാഗത ഹൈവേ മന്ത്രി നിതിൻ ഗഡ്കരിയുടെ ജീവചരിത്ര സിനിമ ഏതാണ്?

- 1. നിതിൻ ഗഡ്കരി: എ ബൈയോഗ്രാഫി
- 2. ഗഡ്കരി: എ ബൈയോഗ്രാഫി
- 3. ഇന്ത്യൻ ഹൈവേകൾ
- 4. ഗഡ്കരി



**Answer:**

D

**Sol:**

ഗഡ്കരി

---

**Q.71**

സൈനിക ക്യാമ്പിൽ 120 പേർക്ക് 15 ദിവസത്തേക്കുള്ള ഭക്ഷണമുണ്ട്. ക്യാമ്പിൽ 300 സൈനികരുടെങ്കിൽ, ഭക്ഷണ ശേഖരം എത്ര ദിവസം നീണ്ടുനിൽക്കും?

1. 6 ദിവസം
2. 3 ദിവസം
3. 9 ദിവസം
4. 4 ദിവസം

**Answer:**

A

**Sol:**

6 ദിവസം

ആകെ  $120 \times 15 = 1800$  ആളുകൾക്ക് നേരത്തെയുള്ള ഭക്ഷണ ശേഖരമുണ്ട്.  
അതായത്  $300$  പേർക്ക്  $1800 \div 300 = 6$  ദിവസം.

---

**Q.72**

രണ്ട് സംഖ്യകൾ 4:5 എന്ന അനുപാതത്തിലാണ്. അവയുടെ ആകെത്തുക 140 ആണെങ്കിൽ, ഏത് സംഖ്യയാണ് വലുത്?

1. 21
2. 7
3. 35
4. 70

**Answer:**

C

**Sol:**

35

• സംഖ്യകൾ  $4X$  ഉം  $5X$  ഉം ആയിരിക്കട്ടെ

$$\text{HCF} = X$$

$\text{LCM} \times \text{HCF} = \text{സംഖ്യകളുടെ ഗുണനഫലം}$

$$140 \times X = 4X \times 5X$$

$$140 = 20X$$

$$X = 140/20 = 7$$

$$\text{വലിയ സംഖ്യ} = 7 \times 5 = 35$$

---

**Q.73**

**a:b = 11:44. a = 132** ആണെങ്കിൽ **b** യുടെ മൂല്യം എന്താണ്?

1. 210
2. 168
3. 183
4. 199

**Answer:**

B

**Sol:**

168

$$132:b = 11:44$$

$$11b = 132 \times 44$$

$$b = 132 \times 44/11 = 168$$

---

**Q.74**

കൃത്യമായ ഒരു ക്ലോക്ക് രാവിലെ **7** മണി കാണിക്കുന്നു. ക്ലോക്ക് ഉച്ചയ്ക്ക് **1** മണി കാണിക്കുമ്പോൾ മണിക്കൂർ സൂചി എത്ര ഡിഗ്രിയിൽ കറങ്ങും?

1.  $154^\circ$
2.  $180^\circ$
3.  $170^\circ$
4.  $160^\circ$

**Answer:**

B

**Sol:**

180°

•12 മണിക്കൂറിനുള്ളിൽ മണിക്കൂർ സഞ്ചരിച്ച ദൂരം= 360°

7 മുതൽ 1 വരെ, 6 മണിക്കൂർ ഉണ്ട്.

6 മണിക്കൂർ കൊണ്ട് മണിക്കൂർ സൂചി സഞ്ചരിച്ച ദൂരം =6\*(360/12)=180°

---

**Q.75**

**5.30-ന് ഒരു ക്ലോക്കിന്റെ മിനിറ്റ് സൂചിയും മണിക്കൂർ സൂചിയും തമ്മിലുള്ള കോൺ എന്താണ്?**

1. 5°
2. 25
3. 15°
4. 35°

**Answer:**

C

**Sol:**

15°

5 'മണിക്ക് മണിക്കൂർ സൂചി 5- ൽ ആണ്, അതിനാൽ 30° കോണുവ് ഉണ്ടാകുന്നു .

5 മുതൽ 5.30 വരെ ഇത് 30 മിനിറ്റ് നേരം 1/2 ° വേഗതയിൽ സഞ്ചരിക്കും, അതിനാൽ ആകെ സഞ്ചരിക്കുന്ന ദൂരം 30 മിനിറ്റ്\* 1/2 = 15° ആയിരിക്കും

മണിക്കൂർ സൂചി ഉണ്ടാക്കുന്ന പൂർണ്ണ കോൺ 150°+15° = 165° ആയിരിക്കും.

5 മണിക്ക് മിനിറ്റ് സൂചി 12- ൽ ആണ്, അതിനാൽ ഉണ്ടാക്കിയ കോൺ പൂജ്യമാണ്. 30 മിനിറ്റിനുള്ളിൽ, മിനിറ്റിൽ 6° വേഗതയിൽ 30 മിനിറ്റ് ദൂരം സഞ്ചരിക്കും. അതിനാൽ, ആകെ സഞ്ചരിക്കുന്ന ദൂരം 30 മിനിറ്റ്\*6° = 180° ആയിരിക്കും.

മിനിറ്റിനും മണിക്കൂർ സൂചിക്കും ഇടയിലുള്ള കോൺ 180 - 165 = 15 ആണ്

---

**Q.76**

ഒരു ദിവസത്തിൽ എത്ര തവണ, ഒരു ക്ലോക്കിന്റെ സൂചികൾ നേർരേഖയിൽ വരും?

1. 22
2. 24
3. 42
4. 44

**Answer:**

D

**Sol:**

44

\*ലടികാരങ്ങളുടെ സൂചികൾ 24 മണിക്കൂറിനുള്ളിൽ ഏകദേശം 22 തവണ  $180^\circ$  നേർരേഖ ഉണ്ടാക്കുന്നു. കൂടാതെ, സൂചികൾ 24 മണിക്കൂറിനുള്ളിൽ 22 തവണ ഒത്തുചേരുന്നു, സൂചികളുടെ കൂട്ടിമുട്ടലും ഒരു നേർരേഖയായി മാറുന്നു. അതിനാൽ, മൊത്തം നേർരേഖകൾ  $22+22 = 44$  ആണ്.

---

**Q.77**

**4 മണി കഴിഞ്ഞ് 20 മിനിറ്റ് ആയപ്പോഴേക്കും മണിക്കൂർ സൂചി എത്ര ഡിഗ്രിയിൽ തിരിഞ്ഞിരിക്കും?**

1.  $100^\circ$
2.  $110^\circ$
3.  $130^\circ$
4.  $120^\circ$

**Answer:**

C

**Sol:**

$130^\circ$

\*4 മണിക്ക് മണിക്കൂർ സൂചി 4-ൽ ആയിരിക്കുകയും  $30^\circ * 4 = 120^\circ$  കോണാകുകയും ചെയ്യുന്നു. ഒരു മണിക്കൂർ സൂചി ഒരു മിനിറ്റിൽ  $1/2^\circ$  സഞ്ചരിക്കുന്നു 20 മിനിറ്റിനുള്ളിൽ അത്  $20 * (1/2^\circ) = 10^\circ$  സഞ്ചരിക്കും. രണ്ടും ചേർത്താൽ നമുക്ക്  $120^\circ + 10^\circ = 130^\circ$  ലഭിക്കും.

---

**Q.78**

**A യും B യും ചേർന്ന് ഒരു ജോലി 15 ദിവസം കൊണ്ടും B ഒറ്റയ്ക്ക് 20 ദിവസം കൊണ്ടും പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയുമെങ്കിൽ, A മാത്രം എത്ര ദിവസം കൊണ്ട് ആ ജോലി പൂർത്തിയാക്കും?**

1. 60
2. 40
3. 45
4. 30

**Answer:**

A

**Sol:**

60

• എയം ബിയും ഒരു ജോലി = 15 ദിവസത്തിനുള്ളിൽ പൂർത്തിയാക്കുന്നു

ഒരു ദിവസത്തെ ജോലി  $(A + B) = 1/15$

$B = 20$  ദിവസത്തിനുള്ളിൽ ജോലി പൂർത്തിയാക്കുന്നു;

B ന്റെ ഒരു ദിവസത്തെ ജോലി =  $1/20$

പിന്നെ, എയുടെ ഒരു ദിവസത്തെ ജോലി

$$= 1/15 - 1/20 = 4 - 3/6 = 1/60$$

അങ്ങനെ, A ന് = 60 ദിവസത്തിനുള്ളിൽ ജോലി പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയും.

---

**Q.79**

A യും B യും ചേർന്ന് ഒരു ജോലി 18 ദിവസം കൊണ്ടും A യും C യും ഒരുമിച്ച് 12 ദിവസം കൊണ്ടും B യും C യും 9 ദിവസം കൊണ്ടും ഒരു ജോലി പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയുമെങ്കിൽ B മാത്രം എത്ര ദിവസങ്ങൾ കൊണ്ട് ആ ജോലി ചെയ്യാൻ കഴിയും?

1. 18 ദിവസം
2. 24 ദിവസം
3. 30 ദിവസം
4. 40 ദിവസം

**Answer:**

B

**Sol:**

24 ദിവസം

ഒരു ദിവസത്തെ ജോലി

$$(A+B)=1/18.....(1)$$

ഒരു ദിവസത്തെ ജോലി

$$(A+C)=1/12..... (2)$$

ഒരു ദിവസത്തെ ജോലി

$$(B+C)=1/9..... (3)$$

(1), (2), (3) എന്നിവ കൂട്ടിച്ചേർക്കുന്നു

$$2 \times (A+B+C) = 1/18 + 1/12 + 1/9$$

$$2(A+B+C) = 1/4$$

ഒരു ദിവസത്തെ ജോലി

$$A+B+C=1/8$$

$$B=1/8 - (A+C)$$

$$B=1/8 - 1/12$$

ഒരു ദിവസത്തെ ജോലി

$B = 3 - 2/24 = 1/24$   
ബിക്ക് 24 ദിവസം വേണം

---

**Q.80**

A യും B യും ചേർന്ന് 3 ദിവസം കൊണ്ട് ഒരു ജോലി പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയും. അവർ ഒരുമിച്ച് ആരംഭിക്കുന്നു, പക്ഷേ 2 ദിവസത്തിന് ശേഷം ബി ജോലി ഉപേക്ഷിച്ചു. രണ്ട് ദിവസം കൂടി കഴിഞ്ഞാൽ പണി പൂർത്തിയാകുകയാണെങ്കിൽ, B-ക്ക് മാത്രം എത്ര ദിവസങ്ങൾ കൊണ്ട് പണി ചെയ്യാൻ കഴിയും?

- 1. 5 ദിവസം
- 2. 6 ദിവസം
- 3. 9 ദിവസം
- 4. 10 ദിവസം

**Answer:**

B

**Sol:**

6 ദിവസം  
• (A+B) ന്റെ ഒരു ദിവസത്തെ ജോലി =  $1/3$  ഭാഗം  
(A+B) 2 ദിവസം ഒരുമിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്നു =  $2/3$  ഭാഗം  
ശേഷിക്കുന്ന ജോലി =  $1 - 2/3 = 1/3$  ഭാഗം  
 $1/3$  ഭാഗം ജോലി രണ്ട് ദിവസം കൊണ്ട് A പൂർത്തിയാക്കും  
അതിനാൽ, ഒരു ദിവസത്തെ ജോലി A =  $1/6$   
അപ്പോൾ, B =  $1/3 - 1/6 = 1/6$  ഒരു ദിവസത്തെ ജോലി  
അതിനാൽ, ബിക്ക് മാത്രം 6 ദിവസം കൊണ്ട് മുഴുവൻ ജോലിയും പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയും.

---

**Q.81**

Read the following options carefully and choose the correct one?

- 1. He may paid
- 2. She may got it.
- 3. You will suffer for it
- 4. I shall wrote

**Answer:**

C



A

**Sol:**

for  
Account for is used to give a reason or explanation for (something) How do you account for your success?  
To be the cause of (something) these new features account for the computer's higher price.

---

**Q.84**

I am not accustomed \_\_\_\_ listening to long lectures.

1. For
2. With
3. Into
4. To

**Answer:**

D

**Sol:**

to  
The word 'accustomed' means 'familiar with something'. And it is always followed by the preposition 'to'. Example:  
She quickly became accustomed to his messy ways.

---

**Q.85**

I am not acquainted \_\_\_\_ him.

1. With
2. Of
3. In
4. To

**Answer:**

A

**Sol:**





Did he?

The purpose of a tag question is to ask for confirmation from the listener that the statement is correct. If the statement has an auxiliary verb or modal, it is repeated in the tag question

---

**Q.88**

**Read the following options carefully and choose the incorrect one?**

1. A piece of cake - Something is very easy
2. Call it a day - Stop working on something
3. The last straw - The final source of irritation for someone to finally lose patience
4. Giving someone the cold shoulder - Taking credit for someone else achievements

**Answer:**

D

**Sol:**

Giving someone the cold shoulder - Taking credit for someone else achievements

Giving someone the cold shoulder -To ignore someone

Stealing someones thunder -Taking credit for someone else achievements

---

**Q.89**

**Read the following options carefully and choose the correct one?**

1. The dwelling place of cow is known as Byre
2. The dwelling place of cow is known as Drey
3. The dwelling place of cow is known as Run
4. The dwelling place of cow is known as Ranarium

**Answer:**

A

**Sol:**

The dwelling place of cow is known as Byre

DWELLING PLACES

Cow- Byre, Shed

Frog-Ranarium

---

Squirrel - Drey  
Owl- Barn, Tree  
Beaver-Lodge  
Chicken-Coop, Run

---

**Q.90**

**Read the following options carefully and choose the correct one?**

1. Adversity- Restless
2. Awkward- Clumsy
3. Agitated- Soar
4. Affiliate - Fuss

**Answer:**

B

**Sol:**

Awkward - Clumsy  
Agitated- Restless  
Adversity- Misfortune  
Ascend- Soar  
Affable – Friendly  
Ado – Fuss  
Affiliate - Associate

---

**Q.91**

'പെരുങ്കള്ളൻ' എന്ന അർഥത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ശൈലി ഏത്?

1. അച്ചിങ്ങുപ്പ്
2. അമ്പലം വിഴുങ്ങി
3. അണ്ണൻ തമ്പി
4. അപ്പക്കൊള

**Answer:**

B

**Sol:**

- പെരുങ്കള്ളൻ- അമ്പലം വിഴുങ്ങി
- അണ്ണൻ തമ്പി - അണ്ണൻ എന്നാൽ ജ്യേഷ്ഠൻ എന്നാണ്. തമ്പി എന്നാൽ ഇളയ സഹോദരൻ.
- അപ്പക്കൊള - ശിവക്ഷേത്രത്തിൽ നടയ്ക്കിരുത്തിയിരിക്കുന്ന കാള, നേർച്ചവാങ്ങാൻ കൊണ്ടുനടക്കുന്ന അലങ്കരിച്ച കാള

**Q.92**

താഴെ കൊടുത്തവയിൽ വ്യത്യസ്തമായി സന്ധിച്ചെയ്യത് ഏത്?

1. തട+ ഉന്ന
2. വഴി+ആകം
3. തിരു+ ഓണം
4. തീ+ കനൽ

**Answer:**

D

**Sol:**

- തീ+ കനൽ - തീക്കനൽ (മറ്റുള്ളവയിൽ നിന്നും ഇത് ഇരട്ടിക്കൽ എന്ന കാരണത്താൽ വ്യത്യസ്തമായിരുന്നു)
- ഇവിടെ 'ക' എന്നത് 'ക്ക' ആയി
- തട+ ഉന്ന - തടവുന്ന
- വഴി+ആകം - വഴിയാകം
- തിരു+ ഓണം - തിരുവോണം

**Q.93**

'വേശം' എന്ന അർത്ഥത്തിൽ ഉപയോഗിക്കാവുന്ന പദം ഏത്?

1. സത്യരം
2. സിതം
3. രജതം
4. പുളിനം

**Answer:**

A

**Sol:**

- 'വേഗം' എന്ന അർത്ഥത്തിൽ ഉപയോഗിക്കാവുന്ന പദം - സത്വരം
- സിതം - വെള്ളനിറം, അസ്ത്രം, അമ്പു്, വെള്ളി, ചന്ദനം
- രജതം - വെള്ളി, നിറപ്പകർച്ച ഉണ്ടാക്കുന്നത്, വെളുപ്പു്, സ്വർണ്ണം, രക്തം, ദന്തം, കൈലാസം, നക്ഷത്രവ്യൂഹം, മുത്തുമാല
- പുളിനം - മണൽത്തിട്ട, നദിയുടെ കര

**Q.94**

താഴെ കൊടുത്തവയിൽ അലിംഗ ബഹുവചനത്തിന് ഉദാഹരണമേത്?

1. അധ്യാപകർ
2. മലകൾ
3. പുഴകൾ
4. വനിതകൾ

**Answer:**

A

**Sol:**

- അലിംഗ ബഹുവചനം - അധ്യാപകർ

**Q.95**

താഴെ കൊടുത്തവയിൽ ശരിയായ വാക്യം ഏത്?

1. എന്നാൽ ഇത് ആ കാലഘട്ടത്തിന്റെ പ്രത്യേകതയും കൂടിയാണ്.
2. അവിടെ അത്രയേറെ ദുഃഖവത്കരിക്കേണ്ടിയിരുന്നോ എന്നാണ് എന്റെ സംശയം.
3. ചരക്കുതീവണ്ടികളുടെ വേഗം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ നടപടി.
4. അതുകൊണ്ടാണ് സ്വന്തം ഗ്രാമത്തിലേക്ക് തിരിച്ച് മടങ്ങാൻ അദ്ദേഹം തീരുമാനിച്ചത്.

**Answer:**

C

**Sol:**

- ശരിയായ വാക്യം - ചരക്കുതീവണ്ടികളുടെ വേഗം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ നടപടി.

---

**Q.96**

'ഭരതവാക്യം ചൊല്ലുക' എന്നാൽ അർത്ഥമാക്കുന്നത്.

1. തുടങ്ങി വയ്ക്കുക
2. അവസാനിപ്പിക്കുക
3. വഴക്കുപറയുക
4. വെറുവാക്ക് പറയുക

**Answer:**

B

**Sol:**

- 'ഭരതവാക്യം ചൊല്ലുക' എന്നാൽ അവസാനിപ്പിക്കുക

---

**Q.97**

താഴെ കൊടുത്തവയിൽ ആദേശസന്ധി അല്ലാത്തത് ഏത്?

1. വിണ്ടലം
2. നെയ്തണി
3. പൊല്ക്കടം
4. പൊന്നുണ്ട

**Answer:**

D

**Sol:**

- ആദേശസന്ധി മീൻ+ചന്ത = മീഞ്ചന്ത
- 'ൻ' പോയി പകരം ഞ വന്നു. ഇങ്ങനെ രണ്ടു വർണങ്ങൾ തമ്മിൽ ചേരുമ്പോൾ ഒരു വർണം പോയി അവിടെ മറ്റൊന്ന് വന്നുചേരുന്നതാണ് ആദേശസന്ധി. ഉദാഹരണങ്ങൾ കൺ+നീർ = കണ്ണീർ
- പൊന്നുണ്ട = പൊന്ന് + ഉണ്ട

---

**Q.98**

'അവൾ' എന്നത് ഏത് സന്ധിനിയമത്തിൽ വരും?

1. ആഗമം
2. ദ്വിത്വം
3. ലോപം
4. ആദേശം

**Answer:**

A

**Sol:**

- 'അവൾ' = അ + അൾ
  - സന്ധി - ആഗമം
- 

**Q.99**

'കടൽ' എന്ന പദത്തിന് സമാനമായ പദമേതെ?

1. ശിഖരി
2. അർണവം
3. ഗതി
4. പാശം

**Answer:**

B

**Sol:**

- 'കടൽ' - അർണവം
- 

**Q.100**

താഴെ കൊടുത്തവയിൽ ശരിയായി എഴുതിയിരിക്കുന്നത് ഏതെ?

1. കുടിശ്ശിക
2. കുടിശ്ശിവ
3. കുടിശ്ശില

4. കുടിശ്ശിക

**Answer:**

A

**Sol:**

- കുടിശ്ശിക ആണ് ശരിയായ പദം

