

**Q.1**

സോഷ്യലിസം, സെക്കുലറിസം എന്നീ വാക്കുകൾ ഭരണഘടനയുടെ ആമുഖത്തിൽ കൂട്ടിച്ചേർത്തത് എത്രാമത്തെ ഭേദഗതി പ്രകാരമാണ്?

1. 26
2. 44
3. 52
4. 42

**Answer:**

D

**Sol:**

42 CAA 1976

---

**Q.2**

പട്ടികജാതി കമ്മീഷൻ രൂപീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഭരണഘടനയുടെ അനുച്ഛേദം ഏത്?

1. അനുച്ഛേദം 338
2. അനുച്ഛേദം 340
3. അനുച്ഛേദം 342
4. അനുച്ഛേദം 339

**Answer:**

A

**Sol:**

അനുച്ഛേദം 338

---

**Q.3**

ദേശീയ വനിതാ കമ്മീഷൻ നിലവിൽ വന്നത് എന്ന്?

1. 1990

2. 1992
3. 1993
4. 1995

**Answer:**

B

**Sol:**

1992

---

**Q.4**

ഇന്ത്യൻ ദേശീയ പതാകയുടെ ശില്പി ആര്?

1. മാധവം ഭിക്കാജി കോമ
2. ബാലഗംഗാധര തിലക്
3. പിംഗലി വെങ്കയ്യ
4. രജേന്ദ്രപ്രസാദ്

**Answer:**

C

**Sol:**

പിംഗലി വെങ്കയ്യ

---

**Q.5**

ഏത് പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി കാലത്താണ് ഗരിബി ഹാറാവോ എന്ന മുദ്രവാക്യം ഉയർന്നത്?

1. രണ്ടാം പദ്ധതി
2. മൂന്നാം പദ്ധതി
3. നാലാം പദ്ധതി
4. അഞ്ചാം പദ്ധതി

**Answer:**

D

**Sol:**

അഞ്ചാം പദ്ധതി

---

**Q.6**

ഇന്ത്യയുടെ 23-ാമത് സൊളിസിറ്റർ ജനറലായി നിയമിതനായ വ്യക്തി?

1. രഞ്ജിത്ത് കുമാർ
2. തുഷാർ മെഹ്ത
3. വൈ.സി.മോഡി
4. അലോക് വർമ

**Answer:**

B

**Sol:**

തുഷാർ മെഹ്ത

---

**Q.7**

ഏത് പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി കാലത്താണ് ഗരീബി ഹറാവോ എന്ന മുദ്രവാക്യം ഉയർന്നത്?

1. രണ്ടാം പദ്ധതി
2. മൂന്നാം പദ്ധതി
3. നാലാം പദ്ധതി
4. അഞ്ചാം പദ്ധതി

**Answer:**

D

**Sol:**

അഞ്ചാം പദ്ധതി

---

**Q.8**

ഏത് പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിക്കാലത്താണ് ഖാദി ഗ്രാമവ്യവസായ കമ്മീഷൻ സ്ഥാപിതമായത്?

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

**Answer:**

B

**Sol:**

രണ്ടാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി

---

**Q.9**

നീതി ആയോഗിന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ ഉപാധ്യക്ഷൻ ആര് ?

1. സിന്ധു ശ്രീ മുജുർ
2. നരേന്ദ്രമോഡി
3. സുമൻ ബെറി
4. അരവിന്ദ് ചന്ദ്രസെന

**Answer:**

C

**Sol:**

സുമൻ ബെറി

---

**Q.10**

**GST** കൗൺസിൽ നിലവിൽ വന്നത്

1. 2016 സെപ്റ്റംബർ 12
2. 2017 ജൂലൈ 1
3. 2015 ജനുവരി 1
4. 2017 ഓഗസ്റ്റ് 1

**Answer:**

A

**Sol:**

2016 സെപ്റ്റംബർ 12

---

**Q.11**

ലോക ബാങ്കിൽ നിന്നു ആദ്യമായി വായ്പയെടുത്ത രാജ്യം

1. അമേരിക്ക
2. ഇറ്റലി
3. ജർമനി
4. ഫ്രാൻസ്

**Answer:**

D

**Sol:**

ഫ്രാൻസ്

---

**Q.12**

സമുദ്രനിരപ്പിൽ നിന്ന് ഏകദേശം **75** മീറ്ററിൽ കൂടുതൽ ഉയരമുള്ള കേരളത്തിന്റെ ഭൂപ്രദേശം.

1. ഇടനാട്
2. മലനാട്
3. തീരപ്രദേശം
4. സമതലം

**Answer:**

B

**Sol:**

മലനാട്

---

**Q.13**

പടിഞ്ഞാറോട്ടൊഴുകുന്ന ഉപദ്വീപീയ നദികൾ.

1. മഹാനദി, ഗോദാവരി
2. നർമ്മദ, താപ്പി
3. കൃഷ്ണ, കാവേരി
4. സോൺ, ചമ്പൽ

**Answer:**

B

**Sol:**

നർമ്മദ, താപ്പി

---

**Q.14**

ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ അന്റോർട്ടിക് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം.

1. മൈത്രി
2. ഹിമാദ്രി
3. ഭാരതി
4. ദക്ഷിണഗംഗോത്രി

**Answer:**

D

**Sol:**

ദക്ഷിണഗംഗോത്രി

---

**Q.15**

സിക്കിമിനെയും ടിബറ്റിനെയും തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന ചുരം.

1. നാഥുലാചുരം
2. ഷിപ്കിലാചുരം
3. ലിപുലേഖ്ചുരം
4. സോജിലാചുരം

**Answer:**

A

**Sol:**

നാഥുലാച്ചരം

---

**Q.16**

ധരാതലീയ ഭൂപടങ്ങളുടെ ഡിഗ്രി ഷിറുകളുടെ അക്ഷാംശ രേഖാംശ വ്യാപ്തി എത്ര ?

1. 4 ഡിഗ്രി അക്ഷാംശ-രേഖാംശ വ്യാപ്തി
2. 1 ഡിഗ്രി അക്ഷാംശ-രേഖാംശ വ്യാപ്തി
3. 15 ഡിഗ്രി അക്ഷാംശ-രേഖാംശ വ്യാപ്തി
4. 10 ഡിഗ്രി അക്ഷാംശ-രേഖാംശ വ്യാപ്തി

**Answer:**

B

**Sol:**

1 ഡിഗ്രി അക്ഷാംശ-രേഖാംശ വ്യാപ്തി

---

**Q.17**

കാശ്മീരിനെ ഇന്ത്യയുടെ സ്വർഗ്ഗം എന്ന് വിശേഷിപ്പിച്ച മുഗൾ ചക്രവർത്തി

1. ജഹാംഗീർ
2. അക്ബർ
3. ഖാജുർ
4. ഷാജഹാൻ

**Answer:**

A

**Sol:**

ജഹാംഗീർ

---

**Q.18**

.മാർഗദർശിയായ ഇംഗ്ലീഷുകാരൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്

1. ക്യാപ്റ്റൻ റോ
2. റോബർട്ട് ക്ലൈവ്
3. ക്യാപ്റ്റൻ കീലിംങ്
4. മാസ്റ്റർ നാൽഫ് ഫിച്ച്

**Answer:**

D

**Sol:**

മാസ്റ്റർ നാൽഫ് ഫിച്ച്

---

**Q.19**

കാലത്തിന്റെ കവിശ്ചതടത്തിലെ കണ്ണനീർ തള്ളി എന്ന് താജ്മഹലിനെ വിശേഷിപ്പിച്ചത്

1. ജവഹർലാൽ നെഹറു
2. ടാഗോർ
3. ഇബ്നുബത്തൂത്ത
4. ഗാന്ധിജി

**Answer:**

B

**Sol:**

ടാഗോർ

---

**Q.20**

സലിം എന്നറിയപ്പെട്ട മുഗൾ ഭരണാധികാരി

1. ബാബർ
2. അക്ബർ
3. ജഹാംഗീർ
4. ഔറംഗസീബ്

**Answer:**

C



**Sol:**

ജഹാംഗീർ

---

**Q.21**

പുരാതന കിലയുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കിയ ഭരണാധികാരി

1. ഹുമയൂൺ
2. അക്ബർ
3. ഷെർ ഷാ സൂരി
4. ജഹാംഗീർ

**Answer:**

C

**Sol:**

ഷെർ ഷാ സൂരി

---

**Q.22**

കൃഷ്ണനാട്ടം ഏതു ക്ഷേത്രത്തിലെ പ്രധാന വഴിപാടാണ്?

1. അമ്പലപ്പുഴ
2. ഗുരുവായൂർ
3. ആറന്മുള
4. കൊട്ടാരക്കര ക്ഷേത്രം

**Answer:**

B

**Sol:**

ഗുരുവായൂർ

---

**Q.23**

അസതോമ സദ്ഗമയ..... അമൃതം ഗമായ എന്ന മന്ത്രം ഏത് ഉപനിഷത്തിൽ നിന്നുള്ളതാണ്?

1. മൃഗസംരക്ഷണപരിഷത്ത്
2. ബ്രഹ്മസംരക്ഷണപരിഷത്ത്
3. മഹാവാക്യസംരക്ഷണപരിഷത്ത്
4. ബൃഹദാരണയസംരക്ഷണപരിഷത്ത്

**Answer:**

D

**Sol:**

ബൃഹദാരണയസംരക്ഷണപരിഷത്ത്

---

**Q.24**

**2018** ലെ അണ്ടർ - 19 യൂറോകപ്പ് ഫുട്ബോൾ കിരീടം നേടിയത് ആര്?

1. സ്പെയിൻ
2. ഇറ്റലി
3. ഫ്രാൻസ്
4. പോർച്ചുഗൽ

**Answer:**

D

**Sol:**

പോർച്ചുഗൽ

---

**Q.25**

**2017** സംസ്ഥാന ചലച്ചിത്രപുരസ്കാരത്തിൽ മികച്ച ചിത്രമായ 'ഒറ്റമുറിവെളിച്ചം' സംവിധാനം ചെയ്തതാരാണ്?

1. ലിജോ ജോസ് പെല്ലിശ്ശേരി
2. രാഹുൽ റിജി നായർ
3. സഞ്ജു സുരേന്ദ്രൻ
4. ദിലീഷ് പോത്തൻ

**Answer:**

B

Sol:

രാഹുൽ റിജി നായർ

---

Q.26

2018-ലെ വള്ളത്തോൾ സാഹിത്യപുരസ്കാര ജേതാവ്?

- 1. എം.മുകുന്ദൻ
- 2. പ്രഭാവർമ്മ
- 3. കെ.വി.മോഹൻകുമാർ
- 4. കെ.ആർ.മീര

Answer:

D

Sol:

എം.മുകുന്ദൻ

---

Q.27

'Four decades in Parliament' ഏത് രാഷ്ട്രീയ നേതാവിന്റെ രചനയാണ്?

- 1. സോമനാഥ് ചാറ്റർജി
- 2. എ.ബി.വാജ്പേയി
- 3. മൻമോഹൻ സിങ്
- 4. കരുണാനിധി

Answer:

B

Sol:

എ.ബി.വാജ്പേയി

---

Q.28

സ്ത്രീ സുരക്ഷയ്ക്കായി കേരള സംസ്ഥാന വനിതാ വികസന കോർപ്പറേഷൻ ആരംഭിച്ച ഹെൽപ്പ് ലൈൻ നമ്പർ?

1. മിത്ര 129
2. മിത്ര 181
3. മിത്ര 1515
4. മിത്ര 112

**Answer:**

B

**Sol:**

മിത്ര 181

---

**Q.29**

പി. എസ്.സി.യുടെ രൂപവത്കരണത്തിലേക്ക് നയിച്ച നിവർത്തന പ്രക്ഷോഭം നടന്ന വർഷം ?

1. 1924
2. 1930
3. 1931
4. 1932

**Answer:**

D

**Sol:**

1932

---

**Q.30**

P യുടെ മകനാണ് M. Q, P യുടെ ഭർത്താവായ O യുടെ കൊച്ചുമകളാണ്. എങ്കിൽ O യുടെ ആരാണ് M ?

1. മകൻ
2. മകൾ
3. അമ്മ
4. അച്ഛൻ

**Answer:**

A

**Sol:**

മകൻ

---

**Q.31**

അടുത്ത സംഖ്യ ഏത്? **4,16,36,64,.....**

1. 81
2. 121
3. 100
4. 729

**Answer:**

C

**Sol:**

100

---

**Q.32**

അടുത്ത ജോടി അക്ഷരങ്ങൾ എഴുതുക **WV,PO,IH,BA**

1. ST
2. RS
3. UT
4. UV

**Answer:**

C

**Sol:**

UT

---

**Q.33**

**22.2+2.22 ?**

1. 24.42
2. 24.24
3. 44.6
4. 24.44

**Answer:**

A

**Sol:**

24.42

---

**Q.34**

ഒരു സംഖ്യയുടെ **40% 20** ആയാൽ **20%** എത്ര?

1. 40
2. 10
3. 60
4. 30

**Answer:**

B

**Sol:**

10

---

**Q.35**

**7, 10,13, 16,.....** , എന്ന ശ്രേണിയുടെ ആദ്യത്തെ **10** പദങ്ങളുടെ തുക **205. 11,14,17, 20,.....** എന്ന ശ്രേണിയിലെ ആദ്യത്തെ **10** പദങ്ങളുടെ തുക എന്ത്?

1. 230
2. 240
3. 245
4. 250

**Answer:**

C

**Sol:**

245

---

**Q.36**

സാധാരണ പലിശയ്ക്ക് നിക്ഷേപിച്ച ഒരു തുക **10** വർഷം കൊണ്ട് ഇരട്ടിക്കുന്നുവെങ്കിൽ പലിശ നിരക്ക് എത്ര?

1. 10%
2. 12%
3. 16%
4. 20%

**Answer:**

A

**Sol:**

10%

---

**Q.37**

ഒരു ജോലി ചെയ്ത തീർക്കാൻ **A,B,C** എന്നിവർക്ക് യഥാക്രമം **4,5,20** ദിവസങ്ങൾ വീതം വേണം. അവർ മൂന്നുപേരും കൂടി ഒരുമിച്ചു ചെയ്യാൻ എത്ര ദിവസം കൊണ്ട് ജോലി തീരും?

1. 9
2. 2
3. 1
4. 11

**Answer:**

B

**Sol:**

2

---

**Q.38**

വിട്ടുപോയ ആക്കം പൂരിപ്പിക്കുക **4,10,6,13,8,.....**

1. 16
2. 10
3. 11
4. 12

**Answer:**

A

**Sol:**

16

---

**Q.39**

**$8 + 2 = 610, 9 + 5 = 414$**

ആയാൽ  **$8 + 7 = \dots\dots\dots$**

1. 151
2. 115
3. 414
4. 610

**Answer:**

B

**Sol:**

115

---

**Q.40**

**Find out the meaning of 'vi-a-vis'**

1. violate
2. face to face
3. morally good
4. a title of nobility

**Answer:**



B

**Sol:**

face to face

---

**Q.41**

**A person's own handwriting**

1. Biography
2. Autograph
3. Manuscript
4. Bibliophile

**Answer:**

B

**Sol:**

Autograph

---

**Q.42**

**To take up and use as one's own**

1. Adapt
2. Addict
3. Adult
4. Adopt

**Answer:**

D

**Sol:**

Adopt

---

**Q.43**

---

**Which word is correctly spelt?**

1. Ensyclopaedia
2. Ensyclopedia
3. Encyclopaedia
4. Ensaiyclopedia

**Answer:**

C

**Sol:**

Encyclopaedia

---

**Q.44**

**Find out the correct meaning of the saying 'cream of the crop'**

1. Best of any group
2. The season for reaping and gathering corn
3. Play a double game
4. Complete confusion

**Answer:**

A

**Sol:**

Best of any group

---

**Q.45**

**That is an ox. Those are**

1. ox
2. oxen
3. oxes
4. oxs

**Answer:**

B

**Sol:**

oxen

---

**Q.46**

**The male noun of the female noun 'vixen' is**

1. fox
2. horse
3. tiger
4. deer

**Answer:**

A

**Sol:**

fox

---

**Q.47**

**A fleet of**

1. flowers
2. grapes
3. grass
4. ships

**Answer:**

D

**Sol:**

ships

---

**Q.48**

**Opposite of the word 'giant' is:**

1. small
2. short
3. dwarf
4. big

**Answer:**

C

**Sol:**

dwarf

---

**Q.49**

**Veena her sister's house last day**

1. called for
2. called out
3. called down
4. called on

**Answer:**

D

**Sol:**

called on

---

**Q.50**

താഴെപ്പറയുന്നവരിൽ ആരാണ് ന്യൂഡൽഹിയിൽ 'ഹ്യൂമൻ ഫാക്ടർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഇൻ മിലിട്ടറി പ്ലാറ്റ്ഫോമുകൾ' എന്ന വിഷയത്തിൽ ദ്വിദിന ശില്പശാല ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തത്?

1. ചീഫ് ഓഫ് ഡിഫൻസ് സ്റ്റാഫ്
2. നാവികസേനാ മേധാവി
3. എയർ സ്റ്റാഫ് മേധാവി
4. പ്രതിരോധ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി R & D

**Answer:**

A

**Sol:**

‘സൈനിക പ്ലാറ്റ്ഫോമുകളിലെ ഹ്യൂമൻ ഫാക്ടർ എഞ്ചിനീയറിംഗ്’ എന്ന വിഷയത്തിൽ നടന്ന ദ്വിദിന ശിൽപശാല ചീഫ് ഓഫ് ഡിഫൻസ് സ്റ്റാഫ് ജനറൽ അനിൽ ചൗഹാൻ ന്യൂഡൽഹിയിൽ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു.

**Q.51**

**2023** മാർച്ചിൽ യൂബിഎസ് എതിരാളിയായ സിസ് ബാങ്ക് ക്രെഡിറ്റ് സ്യൂസിനെ **3** ബില്യൺ സിസ് ഫ്രാങ്കിന് (**3.23** ബില്യൺ ഡോളർ) വാങ്ങാൻ സമ്മതിച്ചു. യൂബിഎസ് മുമ്പ് അറിയപ്പെട്ടിരുന്നത് \_\_\_\_\_ എന്നാണ്.

1. യൂണിയൻ ബാങ്ക് ഓഫ് സിറ്റ്സർലൻഡ്
2. യൂണിയൻ ബാങ്ക് ഓഫ് സ്വീഡൻ
3. യൂണിയൻ ബാങ്ക് ഓഫ് സ്പെയിൻ
4. യൂണിയൻ ബാങ്ക് ഓഫ് സുഡാൻ

**Answer:**

A

**Sol:**

ആഗോള ബാങ്കിംഗിൽ കൂടുതൽ വിപണി ക്ലഷ്ടുന്നത് ഒഴിവാക്കാൻ സിസ് അധികാരികൾ രൂപകൽപ്പന ചെയ്ത ഷോട്ട്ഗൺ ലയനത്തിൽ 3 ബില്യൺ സിസ് ഫ്രാങ്കിന് (3.23 ബില്യൺ ഡോളർ) എതിരാളിയായ സിസ് ബാങ്ക് ക്രെഡിറ്റ് സ്യൂസിനെ വാങ്ങാൻ യൂബിഎസ് സമ്മതിച്ചു.

**Q.52**

**2023**ലെ ലോക ഡൗൺ സിൻഡ്രോം ദിനത്തിന്റെ പ്രമേയം എന്താണ്?

1. അംഗീകരിക്കൽ അർത്ഥം
2. ഞങ്ങൾക്കുവേണ്ടിയല്ല
3. ബന്ധിപ്പിക്കുക
4. ഞങ്ങൾ തീരുമാനിക്കുന്നു

**Answer:**

B

**Sol:**

WSDS 2023-നായി, ലോകമെമ്പാടുമുള്ള ആളുകളോടും ഓർഗനൈസേഷനുകളോടും " ഞങ്ങൾക്കുവേണ്ടിയല്ല" ആയിരിക്കാൻ ഞങ്ങൾ ആഹ്വാനം ചെയ്യുന്നു.

---

**Q.53**

ലോക ഡൗൺ സിൻഡ്രോം ദിനം **2023** എല്ലാ വർഷവും \_\_\_\_\_ ന് ആചരിക്കുന്നു.

- 1. ജനുവരി 22
- 2. ഫെബ്രുവരി 23
- 3. മാർച്ച് 21
- 4. ഏപ്രിൽ 22

**Answer:**

C

**Sol:**

ഡൗൺ സിൻഡ്രോമിനെക്കുറിച്ച് അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനായി എല്ലാ വർഷവും മാർച്ച് 21 ന് ലോക ഡൗൺ സിൻഡ്രോം ദിനം ആചരിക്കുന്നു.

---

**Q.54**

ഇന്ത്യയും ഏത് രാജ്യവും ചേർന്ന് ന്യൂഡൽഹിയിൽ 'ജെപ്രി ബാവ' എക്സിബിഷൻ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു?

- 1. ശ്രീലങ്ക
- 2. മാലിദ്വീപ്
- 3. ഭൂട്ടാൻ
- 4. മൗറീഷ്യസ്

**Answer:**

A

**Sol:**

നാഷണൽ ഗാലറി ഓഫ് മോഡേൺ ആർട്ടും ന്യൂഡൽഹിയിലെ ശ്രീലങ്കൻ ഹൈക്കമ്മീഷനും ചേർന്ന് 'ജെപ്രി ബാവ: അവിടെ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടത് അത്യാവശ്യമാണ്' എന്ന പ്രദർശനം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു.

---

**Q.55**

ആരാണ് സൗദി അറേബ്യ ഗ്രാൻഡ് പ്രിക്സ് **2023** വിജയിച്ചത്?

1. സെർജിയോ പെരേസ്
2. മാക്സ് വെർസ്റ്റാപ്പൻ
3. ഫെർണാണ്ടോ അലോൺസോ
4. ജോർജ്ജ് റസ്സൽ

**Answer:**

A

**Sol:**

2023 ലെ തന്റെ ആദ്യ വിജയവും കരിയറിലെ അഞ്ചാമത്തെ വിജയവും മുദ്രകുത്തുന്നതിനായി സെർജിയോ പെരേസ് സൗദി അറേബ്യയിൽ തന്റെ റെഡ് ബുൾ ടീം അംഗമായ മാക്സ് വെർസ്റ്റാപ്പനെക്കാൾ മുമ്പായി ചെക്കർഡ് ഫ്ലാഗ് എടുക്കുന്നു.

**Q.56**

ചത്തർ ബില്ലയാർഡ്സ് ആൻഡ് സ്കൂൾ ഫെഡറേഷൻ (QBSF) അക്കാദമിയിൽ നടന്ന ഫൈനലിൽ 5-1 ന് സഹ നാട്ടുകാരനായ ബ്രിജേഷ് ദമാനിയെ തോൽപ്പിച്ച് ഇന്ത്യയുടെ \_\_\_\_\_ 100-അപ്പ് ഫോർമാറ്റിൽ തന്റെ ഏഷ്യൻ ബില്ലാർഡ്സ് കിരീടം നിലനിർത്തി.

1. ലക്കി വത്താനി
2. ആദിത്യ മേത്ത
3. ഗീത് സേതി
4. പങ്കജ് അദ്വാനി

**Answer:**

D

**Sol:**

ചത്തർ ബില്ലാർഡ്സ് ആൻഡ് സ്കൂൾ ഫെഡറേഷൻ (QBSF) അക്കാദമിയിൽ നടന്ന ഫൈനലിൽ ഇന്ത്യയുടെ പങ്കജ് അദ്വാനി 100-അപ്പ് ഫോർമാറ്റിൽ തന്റെ ഏഷ്യൻ ബില്ലാർഡ്സ് കിരീടം നിലനിർത്തി, സഹ നാട്ടുകാരനായ ബ്രിജേഷ് ദമാനിയെ 5-1 ന് പരാജയപ്പെടുത്തി.

**Q.57**

അന്താരാഷ്ട്ര വനദിനം 2023 ആചരിക്കുന്നത്?

1. മാർച്ച് 21
2. മാർച്ച് 22
3. മാർച്ച് 23
4. മാർച്ച് 24

**Answer:**

B

**Sol:**

വനങ്ങളുടെ പ്രാധാന്യവും പ്രാധാന്യവും മഹത്വവും ഉയർത്തിക്കാട്ടുന്നതിനും വന പുനരുദ്ധാരണത്തെക്കുറിച്ച് അവബോധം വളർത്തുന്നതിനുമായി എല്ലാ വർഷവും മാർച്ച് 21 ന് അന്താരാഷ്ട്ര വനദിനം ആഘോഷിക്കുന്നു.

---

**Q.58**

**2023** ലെ അന്താരാഷ്ട്ര വനദിനത്തിന്റെ പ്രമേയം എന്താണ്?

1. വനങ്ങളും ജൈവവൈവിധ്യവും: നഷ്ടപ്പെടാൻ വളരെ വിലപ്പെട്ടതാണ്
2. ആരോഗ്യമുള്ള ആളുകൾക്ക് ആരോഗ്യമുള്ള വനം
3. വനങ്ങളും സുസ്ഥിര ഉൽപാദനവും ഉപഭോഗവും
4. വനങ്ങളും ആരോഗ്യവും

**Answer:**

D

**Sol:**

2023 ലെ അന്താരാഷ്ട്ര വനദിനത്തിന്റെ പ്രമേയമായി “വനങ്ങളും ആരോഗ്യവും” തിരഞ്ഞെടുത്തു.

---

**Q.59**

എല്ലാ വർഷവും ഏത് ദിവസമാണ് ലോക കവിതാ ദിനം ആചരിക്കുന്നത്?

1. മാർച്ച് 21
2. മാർച്ച് 18
3. മാർച്ച് 19
4. മാർച്ച് 20

**Answer:**

A

**Sol:**

എല്ലാ വർഷവും മാർച്ച് 21 ന് നടക്കുന്ന ലോക കവിതാ ദിനം, സാംസ്കാരികവും, ഭാഷാപരവുമായ ആവിഷ്കാരത്തിന്റെയും മാനവികതയുടെ ഏറ്റവും അമൂല്യമായ രൂപങ്ങളിലൊന്നായി ആഘോഷിക്കുന്നു.



---

**Q.60**

'114 ന്റെ കഥ' എന്ന കൃതി രചിച്ച നവോത്ഥാന നായിക?

1. അക്കാമ്മ ചെറിയാൻ
2. ആര്യാ പള്ളം
3. എ.വി.കുട്ടിമാളു അമ്മ
4. അന്നാചാണ്ടി

**Answer:**

A

**Sol:**

അക്കാമ്മ ചെറിയാൻ

---

**Q.61**

"Make hay while sun shines"- ഇതിന് സമാനമായ മലയാളഭാഷയിലുള്ള ലിപി?

1. അഴകുള്ള ചക്കയിൽ ചുളയില്ല
2. സൂര്യനുള്ളപ്പോൾ വൈക്കോൽ ഉണ്ടാക്കുക
3. മിന്നുന്നതെല്ലാം പൊന്നല്ല
4. കാറ്റുള്ളപ്പോൾ തൂറ്റുക

**Answer:**

D

**Sol:**

കാറ്റുള്ളപ്പോൾ തൂറ്റുക

---

**Q.62**

ശരിയായ പദമേത്?

1. വിദഗ്ദ്ധൻ
2. വിദഗ്ദ്ധൻ
3. വിധഗ്ദ്ധൻ
4. വിമഗ്ദ്ധൻ

**Answer:**

B

**Sol:**

വിദഗ്ദ്ധൻ

---

**Q.63**

'ചെന്താമര' ഏത് സന്ധിവിഭാഗത്തിൽ പെടുന്നു?

1. ലോപാസന്ധി
2. ആഗമസന്ധി
3. അദേശസന്ധി
4. ദ്വിത്വസന്ധി

**Answer:**

C

**Sol:**

അദേശസന്ധി

---

**Q.64**

"പശുവറിയാതെ പാൽ കുടിക്കുക" എന്ന പ്രയോഗം കൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നത്?

1. വേദനിപ്പിക്കാതെ സേവിക്കുക
2. ചൂഷണം ചെയ്യുക
3. നല്ലവണ്ണം പരിചരിക്കുക
4. സൂത്രം പ്രയോഗിക്കുക

**Answer:**

B

**Sol:**

ചൂഷണം ചെയ്യുക

---

**Q.65**

ഭൂമിയുടെ പര്യായമല്ലാത്തത് ഏത്?

- 1. ക്ഷിതി
- 2. ക്ഷോണി
- 3. അക്ഷി
- 4. വസുധ

**Answer:**

C

**Sol:**

അക്ഷി

---

**Q.66**

നിങ്ങൾ എന്ന പദം പിരിച്ചെഴുതുന്നതെങ്ങനെ?

- 1. നിങ്+അൾ
- 2. നിങ്+കൾ
- 3. നി+ങ്ങൾ
- 4. നിൻ+കൾ

**Answer:**

D

**Sol:**

നിൻ+കൾ

---

**Q.67**

**Fraction** എന്നതിന് തുല്യമായ മലയാള പദം?

- 1. ഭിന്നതലം
- 2. ഘർഷണം
- 3. ഭിന്നസംഖ്യ
- 4. ഭിന്ന രൂപം

**Answer:**

C

**Sol:**

ഭിന്നസംഖ്യ

---

**Q.68**

"നീ ഒന്നു പോയി നോക്കൂ" അടിവരയിട്ട പദം ഏതു പ്രകാരത്തിൽ പെടുന്നു?

1. നിർദ്ദേശകം
2. നിയോജകം
3. പ്രാർത്ഥകം
4. ആശാസകം

**Answer:**

C

**Sol:**

പ്രാർത്ഥകം

---

**Q.69**

ശരിയായ പദം ഏതാ?

1. ബ്രഹ്മ
2. ബ്രഹ്മം
3. ഭൂമി
4. ഭൂമി

**Answer:**

C

**Sol:**

ഭൂമി

---

**Q.70**

ലോപാസന്ധിക്ക് ഉദാഹരണം:

1. പടിപ്പുര
2. പെറ്റമ്മ
3. പലയിനം
4. പെങ്ങൾ

**Answer:**

B

**Sol:**

പെറ്റമ്മ

---

**Q.71**

വൈദ്യുത പ്രതിരോധം അളക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം?

1. ഓം മീറ്റർ
2. വോൾട്ട് മീറ്റർ
3. ഗാൽവനോ മീറ്റർ
4. പവർ മീറ്റർ

**Answer:**

A

**Sol:**

ഓം മീറ്റർ

---

**Q.72**

ഇവരിൽ ആരാണ് ലിഫ്റ്റ് കണ്ടുപിടിച്ചത് ?

1. സി.വി രാമൻ
2. തോമസ് ആൽവാ എഡിസൺ
3. എലിസ ഓട്ടിസ്
4. E.O വിൽസൺ

**Answer:**

C

**Sol:**

എലിസ ഓട്ടിസ്

---

**Q.73**

‘ഏതൊരു പ്രവർത്തനത്തിനും സമവും വിപരീതവുമായ ഒരു പ്രതി പ്രവർത്തനം ഉണ്ടായിരിക്കും’- സുപ്രസിദ്ധമായ ഈ തത്വം ആവിഷ്കരിച്ചത് ആരാണ്?

1. ഐസക് ന്യൂട്ടൺ
2. തോമസ് ആൽവാ എഡിസൺ
3. എലിസ ഓട്ടിസ്
4. സി.വി രാമൻ

**Answer:**

A

**Sol:**

ഐസക് ന്യൂട്ടൺ

---

**Q.74**

ഭൂ കേന്ദ്രത്തിൽ ഒരു വസ്തുവിന്റെ ഭാരം എത്രയാണ്?

1. പൂജ്യം
2. 6.8 km/s
3. 9.8 m/s
4. 3.25 m/s

**Answer:**

A

**Sol:**

പൂജ്യം

---

---

**Q.75**

ഖര പദാർത്ഥങ്ങളിൽ താപം പ്രസരിക്കുന്ന രീതി?

1. ചാലനം
2. അഭിവഹനം
3. സംവഹനം
4. ആർദ്രത

**Answer:**

A

**Sol:**

ചാലനം

---

**Q.76**

ഇവയിൽ ഏതാണ് ഭൗമോപരിതലത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള ലോഹം?

1. അലൂമിനിയം
2. ക്രോമിയം
3. ഓക്സിജൻ
4. ലിഥിയം

**Answer:**

A

**Sol:**

അലൂമിനിയം

---

**Q.77**

ഏറ്റവും അപൂർവ്വമായി ഭൂവൽക്കരണത്തിൽ കാണപ്പെടുന്ന ലോഹം ഇവയിൽ ഏതാണ്?

1. ചെമ്പ്
2. ഓസ്മിയം
3. അസ്റ്റാറ്റിൻ
4. ലിഥിയം

**Answer:**

C

**Sol:**

അസ്റ്റാറ്റിൻ

---

**Q.78**

ഇവയിൽ ഏതാണ് മനുഷ്യൻ ആദ്യമായി ഉപയോഗിച്ച ലോഹം എന്ന് വിശ്വസിക്കുന്നത്?

1. ചെമ്പ്
2. ഇരുമ്പ്
3. അലൂമിനിയം
4. സ്വർണം

**Answer:**

A

**Sol:**

ചെമ്പ്

---

**Q.79**

ഏറ്റവും സാന്ദ്രത കൂടിയ ലോഹം ഏതാണ്?

1. അലൂമിനിയം
2. ഓസ്മിയം
3. ലിഥിയം
4. ക്രോമിയം

**Answer:**

B

**Sol:**

ഓസ്മിയം

---



**Q.80**

ഇവയിൽ ഏതാണ് ഏറ്റവും സാന്ദ്രത കുറഞ്ഞ ലോഹം

1. അലൂമിനിയം
2. ഓസ്തീയം
3. ലിഥിയം
4. ക്രോമിയം

**Answer:**

C

**Sol:**

ലിഥിയം

---

**Q.81**

ഇവയിൽ ഏതാണ് മനുഷ്യശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും നീളമുള്ള കോശം

1. കോൺ കോശങ്ങൾ
2. അണ്ഡം
3. നാഡീകോശം
4. ലിംഫോസൈറ്റ്

**Answer:**

C

**Sol:**

നാഡീകോശം

---

**Q.82**

മനുഷ്യശരീരത്തിലെ ശരാശരി താപനില എത്രയാണ് ?

1. 35 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസ്
2. 37 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസ്
3. 35.6 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസ്
4. 37.9 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസ്

**Answer:**

B

**Sol:**

37 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസ്

---

**Q.83**

ശരീരത്തിലെ വലിയ അവയവമേത്?

1. ത്വക്ക്
2. ലിംഫോസൈറ്റ്
3. പീനിയൽ ഗ്രന്ഥി
4. കരള്

**Answer:**

A

**Sol:**

ത്വക്ക്

---

**Q.84**

ഇവരിൽ ആരാണ് ക്രെസ്കോഗ്രാഫ് കണ്ടെത്തിയ ഇന്ത്യൻ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ?

1. ജെ.സി.ബോസ്
2. എം.ജെ.ഷ്ളീഡൻ
3. സി. സുബ്രഹ്മണ്യം
4. രൂപ മാലിക്

**Answer:**

A

**Sol:**

ജെ.സി.ബോസ്

---

**Q.85**

ഇവയിൽ എന്ത് വഴിയാണ് ഇലകൾ ശ്വസിക്കുന്നത്?

1. മൈറ്റോകോൺട്രിയ
2. ആസ്യരന്ധ്രങ്ങൾ
3. സെൻട്രോസോം
4. സ്റ്റീറൻകൈമ

**Answer:**

B

**Sol:**

ആസ്യരന്ധ്രങ്ങൾ (stomata)

---

**Q.86**

കോശത്തിലെ പവർഹൗസ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്?

1. മൈറ്റോകോൺട്രിയ
2. ആസ്യരന്ധ്രങ്ങൾ
3. സെൻട്രോസോം
4. സ്റ്റീറൻകൈമ

**Answer:**

A

**Sol:**

മൈറ്റോകോൺട്രിയ

---

**Q.87**

ദളിത് വിഭാഗത്തിൽ നിന്നുള്ള ആദ്യ സുപ്രീം കോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസ്?

1. കെ ജി ബാലകൃഷ്ണൻ
2. വി വി ഗിരി
3. വൈ വി ചന്ദ്രചൂഡ്
4. കെ ആർ നാരായണൻ

**Answer:**

A

**Sol:**

കെ ജി ബാലകൃഷ്ണൻ

---

**Q.88**

കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഉള്ള മണ്ണിനം ഏതാണ്?

1. ലാറ്ററൈറ്റ് മണ്ണ്
2. എക്കൽ മണ്ണ്
3. വന മണ്ണ്
4. പർവ്വത മണ്ണ്

**Answer:**

A

**Sol:**

ലാറ്ററൈറ്റ് മണ്ണ്

---

**Q.89**

തൈക്കാട് അയ്യായുടെ ശിഷ്യനായിരുന്ന തിരുവിതാംകൂർ രാജാവ്?

1. മാർത്താണ്ഡവർമ്മ
2. കാർത്തിക തിരുനാൾ രാമവർമ്മ
3. ശ്രീമൂലം തിരുനാൾ
4. സ്വാതി തിരുനാൾ

**Answer:**

D

**Sol:**

സ്വാതി തിരുനാൾ

---

**Q.90**

ഇന്ത്യൻ നാവിക സേനക്കായി ISRO വികസിപ്പിച്ചു വാർത്താവിനിമയ ഉപഗ്രഹം ഏത്?

- 1. ജിസാറ്റ്-3
- 2. ജിസാറ്റ്-6
- 3. ജിസാറ്റ് -7
- 4. ജിസാറ്റ്-5

**Answer:**

C

**Sol:**

ജിസാറ്റ് -7

---

**Q.91**

സ്പോർട്സ് കോച്ചുകൾക്കുള്ള ദ്രോണാചാര്യ അവാർഡ് ആദ്യമായി കിട്ടിയത് ഒരു മലയാളിക്കാണ്. ആരാണ് അദ്ദേഹം?

- 1. സണ്ണി തോമസ്
- 2. ഒ. ചന്ദ്രശേഖർ
- 3. ഒ.എം. നമ്പ്യാർ
- 4. അബ്ദുൽ റഹ്മാൻ

**Answer:**

C

**Sol:**

ഒ.എം. നമ്പ്യാർ

---

**Q.92**

അന്താരാഷ്ട്ര ചെസ്സ് ദിനം?

- 1. ജൂലൈ 18
- 2. ജൂലൈ 20
- 3. ജൂലൈ 22
- 4. ജൂലൈ 24

**Answer:**

B

**Sol:**

ജൂലൈ 20

2023 ചെസ്സ് ദിന പ്രമേയം: ഗെയിം സാർവത്രികമാക്കുകയും എല്ലാവർക്കും കൂടുതൽ ആക്സസ് ചെയ്യാവുന്നതാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു

---

**Q.93**

ബ്രിട്ടനിൽ **EV** ബാറ്ററി ഫാക്ടറി സ്ഥാപിക്കാൻ ഒരുങ്ങുന്ന ഇന്ത്യൻ കമ്പനി?

1. റിലയൻസ്
2. ടാറ്റാ
3. അദാനി
4. ഗോദ്രേജ്

**Answer:**

B

**Sol:**

ടാറ്റാ

---

**Q.94**

കേരള ഹൈക്കോടതിയുടെ പുതിയ ചീഫ് ജസ്റ്റിസ്?

1. ആശിഷ് ജെ ദേശായി
2. ആന്റണി ഡൊമിനിക്
3. കെ നരസിംഹൻ
4. യോഗേഷ് ജാദവ്

**Answer:**

A

**Sol:**

ആശിഷ് ജെ ദേശായി

കേരള ഹൈക്കോടതിയുടെ 38-ാമത്തെ ചീഫ് ജസ്റ്റിസ്.

---

---

**Q.95**

**2023**ലെ ഫിഫ വനിതാ ഫുട്ബോൾ ലോകകപ്പ് വേദി?

1. ഫ്രാൻസ്, ഇംഗ്ലണ്ട്
2. പോളണ്ട്, റൊമാനിയ
3. നോർവേ, സ്വീഡൻ
4. ഓസ്ട്രേലിയ, ന്യൂസിലാണ്ട്

**Answer:**

D

**Sol:**

ഓസ്ട്രേലിയ, ന്യൂസിലാണ്ട്  
ചരിത്രത്തിൽ ആദ്യമായി 32 ടീമുകൾ പങ്കെടുക്കുന്ന വനിതാ ഫുട്ബോൾ ലോകകപ്പ്.  
2023 നടക്കുന്നത് ഒമ്പതാമത്തെ വനിതാ ഫുട്ബോൾ ലോകകപ്പാണ്.  
2023 വനിതാ ഫുട്ബോൾ ലോകകപ്പ് ഭാഗ്യ ചിഹ്നം - ടസ്മാനി എന്ന പെൻഗ്വിൻ.  
കൂടുതൽ തവണ വനിതാ ലോകകപ്പ് ഫുട്ബോൾ കിരീടം നേടിയ രാജ്യം - അമേരിക്ക ( 4 തവണ ).  
2019 ഫ്രാൻസിൽ നടന്ന വനിതാ ഫുട്ബോൾ ലോകകപ്പ് കിരീടം നേടിയത് - അമേരിക്ക

---

**Q.96**

ഇന്ത്യൻ കോസ്റ്റ് ഗാർഡിന്റെ പുതിയ ഡയറക്ടർ ജനറലായി നിയമിതനായത്?

1. അമിത് അഗർവാൾ
2. ഡി ജി രാകേഷ് പാൽ
3. എം എൻ ശ്രീവാസ്തവ
4. എ കെ ഗാംഗൂലി

**Answer:**

B

**Sol:**

ഡി ജി രാകേഷ് പാൽ  
ഇന്ത്യൻ കോസ്റ്റ് ഗാർഡിന്റെ 25മത്തെ ഡയറക്ടർ ജനറൽ ആണ് ഡി ജി രാകേഷ് പാൽ.

---

**Q.97**

ടെസ്റ്റ് ക്രിക്കറ്റിൽ 600 വിക്കറ്റുകൾ കരസ്ഥമാക്കിയ രണ്ടാമത്തെ ഫാസ്റ്റ് ബോളർ?

1. മിച്ചൽ സ്റ്റാർക്ക്
2. ജെയിംസ് ആൻഡ്രോഴ്സൺ
3. ജോഷ് ഹെയ്സൽവുഡ്
4. സ്റ്റീവ് ബ്രോഡ്

**Answer:**

D

**Sol:**

സ്റ്റീവ് ബ്രോഡ്

ഇംഗ്ലണ്ട് ഫാസ്റ്റ് ബോളർ

600 ടെസ്റ്റ് വിക്കറ്റുകൾ നേടിയ ആദ്യ ഫാസ്റ്റ് ബോളർ ജെയിംസ് ആൻഡ്രോഴ്സൺ (ഇംഗ്ലണ്ട്)

ടെസ്റ്റ് ക്രിക്കറ്റിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ വിക്കറ്റുകൾ നേടിയത് മുത്തയ്യ മുരളീധരൻ (ശ്രീലങ്ക - 800 വിക്കറ്റ്)

**Q.98**

**2023** ഹെൻലി അന്താരാഷ്ട്ര പാസ്‌പോർട്ട് സൂചികയിൽ ഇന്ത്യയുടെ സ്ഥാനം?

1. 80
2. 78
3. 84
4. 79

**Answer:**

A

**Sol:**

80

ഒന്നാം സ്ഥാനം സിംഗപ്പൂർ

വിസ കൂടാതെ ഇന്ത്യൻ പാസ്‌പോർട്ട് ഉപയോഗിച്ച് 57 രാജ്യങ്ങൾ സന്ദർശിക്കാം

സിംഗപ്പൂർ പാസ്‌പോർട്ട് ഉപയോഗിച്ച് വിസ കൂടാതെ 192 രാജ്യങ്ങൾ സന്ദർശിക്കാം

**Q.99**

കൊച്ചി മെട്രോ റെയിൽ ലിമിറ്റഡ് (KMRL) സോളാർ പാർക്ക് സ്ഥാപിക്കുന്നത്?

1. എറണാകുളം, കോട്ടയം



2. പാലക്കാട്, കൊല്ലം
3. ആലപ്പുഴ, കാസർഗോഡ്
4. മലപ്പുറം, കണ്ണൂർ

**Answer:**

C

**Sol:**

ആലപ്പുഴ, കാസർഗോഡ്

**Q.100**

അഴിമതി തടയാൻ അന്തർ സംസ്ഥാന ചെക്ക് പോസ്റ്റുകളിൽ അടുത്തിടെ **UPI** പെയ്മെന്റുകൾ അവതരിപ്പിച്ച സംസ്ഥാനം?

1. ഗുജറാത്ത്
2. ഹിമാചൽ പ്രദേശ്
3. ആന്ധ്ര പ്രദേശ്
4. ഉത്തരപ്രദേശ്

**Answer:**

C

**Sol:**

ആന്ധ്ര പ്രദേശ്  
 ആന്ധ്രപ്രദേശ് മുഖ്യമന്ത്രി - വൈ എസ് ജഗൻ മോഹൻ റെഡ്ഡി

