

1. സമുദ്രനിരപ്പിൽ നിന്ന് എക്കേൾ 75 മീറ്റർ കുടുതൽ ഉയരമുള്ള കേരളത്തിന്റെ ഭൂപ്രദേശം.
 A) ഇടനാട് B) മലനാട് C) തീരപ്രദേശം D) സമതലം
2. മലവാർ കലാപത്തിന്റെ ഭാഗമായി നടന്ന പ്രധാന സംഭവം ?
 1) പുക്കോട്ടുർ യുദ്ധം 2) കൂളിച്ചൻ യുദ്ധം
 3) കുറച്ചൻ യുദ്ധം 4) ചാന്നാർ ലഹരി
 A) 1, 2 B) 2, 3 C) 3, 4 D) 1
3. പടിഞ്ഞാറോട്ടാഴുകുന്ന ഉപദ്വീപിയ നദികൾ.
 A) മഹാനദി, ഗോദാവരി B) കുഷ്ണ, കാവേരി
 C) നർമ്മദ, താഴി D) സോണി, ചന്ദ്രതാളി
4. ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ അസ്ഥാർട്ടിക് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം.
 A) മൈത്രി B) ഭാരതി
 C) ഹിമാദ്രി D) ഒക്ഷിണിയംഗാത്രി
5. സിക്കിമിനെയും കിബറ്റിനെയും തമിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന ചുരം.
 A) നാമ്പുലാചുരം B) ലിപുലേവ്ചുരം
 C) ഷിപ്പകിലാചുരം D) സോജിലാചുരം
6. ത്രിക്കക്ഷിസ്സഹാർദ്ദനത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടിരുന്ന രാജ്യങ്ങൾ.
 1) ജർമ്മനി, അസ്സൈയ ഹംഗരി, ഇറ്റലി
 2) ഇംഗ്ലണ്ട്, ഫ്രാൻസ്, റഷ്യ
 3) ജർമ്മനി, ഇറ്റലി, ജപ്പാൻ
 4) ഇംഗ്ലണ്ട്, ഫ്രാൻസ്, ചെന
 A) 1, 2 B) 2, 3 C) 2 D) 3, 4
7. ധരാതലീയ ഭൂപടങ്ങളുടെ ഡിഗ്രിപ്പിറൂകളുടെ അക്ഷാംശ രേഖാംശ വ്യാഴി എത്ര ?
 A) 4 ഡിഗ്രി അക്ഷാംശ-രേഖാംശ വ്യാഴി
 B) 1 ഡിഗ്രി അക്ഷാംശ-രേഖാംശ വ്യാഴി
 C) 15 ഡിഗ്രി അക്ഷാംശ-രേഖാംശ വ്യാഴി
 D) 10 ഡിഗ്രി അക്ഷാംശ-രേഖാംശ വ്യാഴി
8. നിബന്ധമാല എന്ന ദേശാദിമാന ബോധം തുല്യപുന്ന കൂതി എത്ര ഭാഷയിൽ രചിക്കപ്പെട്ടതാണ് ?
 A) ഉർജ്ജ B) മരാത്തി C) ബംഗാളി D) ഹിന്ദി
9. പുതിയതായി പശ്ചിമഘട്ടത്തിൽ നിന്ന് കണ്ണൂർ തവളയിനത്തിന്റെ പേരെന്ത് ?
 A) മൺവെട്ടിക്കാലൻ B) മിനർവാരൃപെറ്റാലി
 C) ശോലിയാത്ത് തവള D) ടക്കംസസ് തവള

10. ഇന്ത്യയിലെ അദ്ധ്യാത്മക ധാരാ എ.കി.എം. പ്രവർത്തിച്ചു തുടങ്ങിയത് എവിടെ ?
 A) മുംബൈ B) ബംഗാൾ
 C) ഗുരുഗാം D) തിരുവനന്തപുരം
11. സുര്യതാപം ഭൂമിയിലെത്തുന്ന റിതിയേൽ ?
 A) അഭിവഹനം B) വികിരണം C) സംവഹനം D) ചാലനം
12. നിസഹകരണ സമരത്തിന്റെ പ്രവ്യാപിത അശയങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെട്ടാൽ തന്ത്രം ?
 A) നികുതി നൽകാതിരിക്കുക
 B) തിരഞ്ഞെടുപ്പുകൾ ബഹിപ്പകൾക്കുക
 C) കൂഷിയിടങ്ങൾ തരിശിടുക
 D) ഭീക്രിപ്പ് പുരസ്കാരങ്ങൾ തിരികെ നൽകുക
13. ഒരു രാജ്യത്തിന്റെ ധനകാര്യ അതോറിറ്റിയാണ് ആ രാജ്യത്തിന്റെ കഠിനസിയുടെ വിനിമയ നിരക്ക് നിശ്ചയിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതിനു പരയുന്ന പേര് ?
 A) സ്ഥിര വിനിമയ നിരക്ക് B) അധിവൃളി വിനിമയ നിരക്ക്
 C) മാനേജേം ഫ്രോട്ടീംഗ് D) ഇതാനുമല്ല
14. ഏത് പദ്ധതിക്കാലത്താണ് വാദി ഗ്രാമവ്യവസായ കമ്മീഷൻ സ്ഥാപിതമായത് ?
 A) ഓന്നാം പദ്ധതിക്കാലത്താണ് പദ്ധതി B) ഒഡാം പദ്ധതിക്കാലത്താണ് പദ്ധതി
 C) മൂന്നാം പദ്ധതിക്കാലത്താണ് പദ്ധതി D) നാലാം പദ്ധതിക്കാലത്താണ് പദ്ധതി
15. ഇന്ത്യയിൽ എററവുമധികം ബോക്സേസ് ഇല്ലാബിപ്പിക്കുന്നത് താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്ര സംഖ്യാനമാണ് ?
 A) ദയിപ്പ് B) ജാർവണി C) ഗുജറാത്ത് D) ബീഹാർ
16. WTO (ലോകവ്യാപാര സംഘടന) സ്ഥാപിതമായ വർഷം.
 A) 1944 B) 1948 C) 1995 D) 1998
17. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ സ്വയം തൊഴിൽ പദ്ധതി എത്ര ?
 A) അം അംഗീകാരിക്കുമായ യോജന
 B) പ്രധാനമന്ത്രി ഗ്രാമസടക്ക യോജന
 C) പ്രധാനമന്ത്രി ഗ്രാമോദയ യോജന
 D) സ്വർണ്ണജയന്ത്രി ഗ്രാം സ്വരൂപ്പംഗാർ യോജന
18. നീതി ആധാർഗിന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ ഉപാദ്യക്ഷണം ആര് ?
 A) നിന്നു ശ്രീ വൃഥതൻ B) രാജീവ് കുമാർ
 C) നരേന്ദ്രമോധി D) അരവിന്ദ് പനഗർത്ത
19. 2019-2020 വർഷത്തിൽ ഇന്ത്യയിലെ കൂട്ടിച്ചേർത്ത മൊത്തം മൂല്യത്തിലേക്കുള്ള (Gross Value Added) കാർഷിക മേഖലയുടെ സംഭാവന എക്കുദേശം എത്ര ?
 A) 24% B) 12% C) 27% D) 18%

20. ഇന്ത്യൻ ഭരണാധികാരി അനുഭൂദം 25 മുതൽ 28 വരെയുള്ള ഭാഗങ്ങളിൽ എത്ര മാലികാവകാശത്തെക്കുറിച്ചാണ് പ്രതിപാദിക്കുന്നത് ?
- മതസ്യാത്മക്രമത്തിനുള്ള അവകാശം
 - സമത്വത്തിനുള്ള അവകാശം
 - ഭരണാധികാരിയായ പരിഹാരം കാണാനുള്ള അവകാശം
 - സാമ്പൂർണ്ണികവും വിദ്യാഭ്യാസപരവുമായ അവകാശങ്ങൾ
21. ഫ്ലോറ് ഇലക്ഷൻ കമ്മീഷണർ നിയമനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ എവ ?
- ഫ്ലോറ് ഇലക്ഷൻ കമ്മീഷണറെ നിയമിക്കുന്നത് ഗവർണ്ണറും ആണ്.
 - ഫ്ലോറ് ഇലക്ഷൻ കമ്മീഷണറെ നിയമിക്കുന്നത് റാഞ്ചുപതിയാണ്.
 - കാലാവധി 65 വയസ്സ് തികയുന്നത്വരേയോ അല്ലെങ്കിൽ പരമാവധി 5 വർഷമോ ആകുന്നു.
 - ഇന്ത്യൻ ഭരണാധികാരി അനുഭൂദം 243K വകുപ്പ് നാം പ്രകാരമാണ് ഫ്ലോറ് ഇലക്ഷൻ കമ്മീഷണറെ നിയമിക്കുന്നത്.
- രണ്ടും മൂന്നും
 - നൂമും മൂന്നും നാലും
 - രണ്ടും മൂന്നും നാലും
 - രണ്ടും നാലും
22. കേരള കുഷിവകുപ്പിനു കീഴിലുള്ള സംഖ്യാന കീടനിർക്കണ കേന്ദ്രം (Kerala Centre for Pest Management) സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് എത്ര ജീലിയിലാണ് ?
- കണ്ണൂർ
 - ആലപ്പുഴ
 - തൃശ്ശൂർ
 - കൊല്ലം
23. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഭരണാധികാരിയാണെന്നും അല്ലാത്തത് എത്ര ?
- കേരളാ പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ
 - സംഖ്യാന ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ
 - സംഖ്യാന മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ
 - സംഖ്യാന വിവരാവകാശ കമ്മീഷൻ
- രണ്ടും മൂന്നും
 - നൂമും രണ്ടും
 - മൂന്നും നാലും
 - നൂമും നാലും
24. നിലവിലെ കേരള സാമൂഹ്യനീതിവകുപ്പ് മന്ത്രിയാർ ?
- ഗ്രീമതി ടിഞ്ചുറാണി
 - ഗ്രീമതി വിണു ജോർജ്ജ്
 - ആർ. എരു
 - ഗ്രീ. കെ. രാജൻ
25. കേരളത്തിലെ നിലവിലെ മുൻസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ വനിതാമേയർമാർ എത്ര ?
- 5
 - 6
 - 4
 - 3

26. ഇന്ത്യിലെ സംസ്ഥാന ഗവർണ്ണറായി നിയമിക്കപ്പെടുന്നതിനുള്ള യോഗ്യതകൾ വിവരിക്കുന്ന ഭരണാധികാരാ അർട്ടിക്കിൾ എത് ?
 A) 158 B) 157 C) 156 D) 155
27. ഇന്ത്യിലെ സാർവ്വത്രിക പ്രായപൂർണ്ണവോട്ടവകാശവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ കൊടുത്തവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ എവ ?
 1) 1950 ജനുവരി 26 ന് ഭരണാധികാരാ നിലവിൽ വന്നതു മുതൽ സാർവ്വത്രിക പ്രായപൂർണ്ണവോട്ടവകാശം നിലവിൽ വന്നു.
 2) ഭരണാധികാരാ അനുഭൂപ്ലം 327 സാർവ്വത്രിക പ്രായപൂർണ്ണവോട്ടവകാശത്തെ പരാമർശിക്കുന്നു.
 3) 1989 ലെ 61-ാം ഭരണാധികാരാ ഭേദഗതി പ്രകാരം വോട്ടിംഗ് പ്രായം 21-ൽ നിന്ന് 18 ആയി കുറച്ചു.
 4) ജാനി-മത-വർഗ്ഗ-ഭാഷ-ലിംഗ-പ്രദേശ വ്യത്യാസങ്ങളില്ലാതെ പ്രായപൂർണ്ണവിധായ എല്ലാവർക്കും തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ വോട്ട് ചെയ്യാനുള്ള അവകാശമാണ് സാർവ്വത്രിക പ്രായപൂർണ്ണവോട്ടവകാശം.
 A) ഒന്നും രണ്ടും നാലും B) രണ്ടും മൂന്നും നാലും
 C) മൂന്നും നാലും D) ഒന്നും മൂന്നും നാലും
28. നിലവിലെ ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മിഷൻ ചെയർമാൻ ആര് ?
 A) എച്ച്. എൽ. ദത്തു B) രേവാശർമ്മ
 C) വിജയ് സബാല D) ആരുൺ കുമാർ മിച്ചു
29. കുറുമാറ്റ നിരോധന നിയമപ്രകാശ കമ്മിഷൻ ചെയർമാൻ ആര് ?
 1) 52-ാം ഭരണാധികാരാ ഭേദഗതി പ്രകാരം നിലവിൽ വന്നു.
 2) 1990-ൽ ആണ് നിലവിൽ വന്നത്.
 3) ഭരണാധികാരാ പത്രാം ഷഷ്യപ്പൂര്ണിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.
 4) 107-ാം ഭരണാധികാരാ അനുഭൂപ്ലം കുറുമാറ്റ നിരോധന നിയമത്തെപ്പറ്റി പ്രതിപാദിക്കുന്നു.
 A) ഒന്നും മൂന്നും B) ഒന്നും രണ്ടും മൂന്നും
 C) ഒന്നും മൂന്നും നാലും D) രണ്ടും മൂന്നും നാലും
30. ശരിയല്ലാത്ത ജോഡികൾ എത്തെല്ലാം ?
 1) ഡോ. ബി. ആർ. അംബേദ്കർ – ഭരണാധികാരാ ഡ്രാഫ്റ്റിംഗ് കമ്മറ്റിയുടെ ചെയർമാൻ
 2) ജവഹർലാൾ നന്ദൻ – ഭരണാധികാരാ നിർമ്മാണ സഭയുടെ താൻകാലിക അധ്യക്ഷൻ
 3) ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ് – ഭരണാധികാരാ നിർമ്മാണ സഭയുടെ അധ്യക്ഷൻ
 4) സച്ചിദാനന്ദ നിന്ദഹ – ഭരണാധികാരാ അമുഖം എഫുതി
 A) മൂന്നും നാലും B) ഒന്നും നാലും
 C) രണ്ടും നാലും D) ഒന്നും രണ്ടും

31. കേരള സാമൂഹ്യനിൽ വകുപ്പിന് കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന 'ആശാഭവന്മ' മായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ എവ ?
- മാനനികരോഗം ഭേദമായിട്ടും ആരും ശുച്ചുഷിക്കാൻ ഇല്ലാത്ത നിരാലംബരായി കഴിയുന്നവർക്കുള്ള സ്ഥാപനം.
 - വയോജനങ്ങളെ പകൽ സമയങ്ങളിൽ പരിപാലിക്കുന്ന കേന്ദ്രം.
 - പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന അംഗപരിമിതരുമായ നിരാലംബര സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള സ്ഥാപനം.
 - വികലാംഗരെ സംരക്ഷിക്കുന്ന കേന്ദ്രം.
- A) ഓന്നും നാലും B) മൂന്ന് മാത്രം C) ഒന്ന് മാത്രം D) രണ്ടും മൂന്നും
32. ഇന്ത്യൻ ഭരണാലക്കന്യിൽ പൊതും വിശദിക്കരിക്കുന്ന ആർട്ടിക്കലിൽ എത്ര ?
- A) 12 മുതൽ 18 വരെ B) 5 മുതൽ 11 വരെ C) 1 മുതൽ 4 വരെ D) ഇവയോന്തുമല്ല
33. താഴെ പറയുന്നവർിൽ കേരള ഭൂരണ നിവാരണ അതോറിറ്റിയിൽ മെമ്പറല്ലാത്തത് ?
- മുവ്യമന്ത്രി
 - റവന്യൂവകുപ്പ് മന്ത്രി
 - ആരോഗ്യവകുപ്പ് മന്ത്രി
 - കൂഷിവകുപ്പ് മന്ത്രി
- A) രണ്ടും നാലും B) നാല് മാത്രം C) മൂന്നും നാലും D) മൂന്ന് മാത്രം
34. ഫോനത്തെ ആവരണം ചെയ്യുന്ന കാണുന്ന സവിശേഷ സ്ഥരം എത്ര ?
- A) ക്രോമോപ്പാസ്റ്റ് B) ഫോനാവരണം C) ഓസ്റ്ററോപ്പാസ്റ്റ് D) ടോണോപ്പാസ്റ്റ്
35. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഉപനാതിന് വിധേയമാകാത്ത പോഷകഘടകം എത്ര ?
- A) പ്രോട്ടീൻ B) കൊഴുപ്പ് C) ധാതുക്കൾ D) ധാന്യകം
36. താഴെ തന്നിൻിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ നിന്നും ശരിയുത്തരം തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
- ക്രമംഗംഗത്തിൽ മാതൃകോശം വിഭജിച്ച് രണ്ടു പുത്രികാകോശങ്ങൾ രൂപപ്പെടുന്നു.
 - ക്രമംഗം ശരീരകോശങ്ങളിൽ വൈച്ഛ്യ നടക്കുന്നു.
 - ഉന്നംഗത്തിൽ മാതൃകോശം വിഭജിച്ച് രണ്ടു പുത്രികാകോശങ്ങൾ രൂപപ്പെടുന്നു.
 - ഉന്നംഗം പീജുകോശങ്ങളിൽ വൈച്ഛ്യ നടക്കുന്നു.
- A) 1, 2, 3, 4 ശരി B) 1, 2, 3 ശരി C) 2, 3, 4 ശരി D) 1, 2, 4 ശരി
37. കേരള സർക്കാർഡി "ദിഷ (DISHA)" ഹെൽപ്പലെവൻ നമ്പർ എത്ര ?
- A) 1066 B) 1076 C) 1058 D) 1056

38. KASP വിപുലികൾക്കുക.
 A) കോളി ആരോഗ്യ സുരക്ഷാ പദ്ധതി
 C) കോളി ആരോഗ്യ സേവന പദ്ധതി
 B) കാരുണ്യ ആരോഗ്യ സുരക്ഷാ പദ്ധതി
 D) കാരുണ്യ ആരോഗ്യ സേവന പദ്ധതി
39. "പാപ്പ് നീയൻ ടെസ്റ്റ്" (Pap Smear Test) താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്ര കൂടുതൽ തിരിച്ചറിയാനുള്ള പരിശോധന ആണ് ?
 A) ശ്വാസ കോശാർബ്യുദം
 C) ഗർഭാശയമുവ അർബ്യുദം
 B) സ്റ്റനാർബ്യുദം
 D) വായിൽ ഉണ്ടാകുന്ന അർബ്യുദം
40. വിഷൻ 2020 (Vision 2020) താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്ര അസുവാദുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
 A) Blindness B) Deafness C) Mental illness D) Covid-19
41. മലപനിയ്ക്കുന്ന കാരണമാകുന്ന സുക്ഷ്മാണ്ണം ജീവി ?
 A) വൈറസ് B) ബാക്ടീരിയ C) പ്രോട്ടോസോറ D) അമീബ
42. ലോഹങ്ങളുടെ ക്രിയാശീലഗ്രേണിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവന എത്രാണ് ?
 A) ക്രിയാശീല ഗ്രേണിയിൽ മുകളിൽ നിന്ന് താഴേക്ക് വരുന്നേന്നും ലോഹങ്ങളുടെ ക്രിയാശീലം കുട്ടി വരുന്നു
 B) ക്രിയാശീലം കുട്ടിയ ലോഹങ്ങൾക്ക് ക്രിയാശീലം കുറഞ്ഞ ലോഹങ്ങളെ അവയുടെ ലവണ ലായനിയിൽ നിന്ന് ആദ്ദേശം ചെയ്യാൻ കഴിയും
 C) ക്രിയാശീല ഗ്രേണിയിൽ ഹെഡ്രേജനു മുകളിലായി വരുന്ന ലോഹങ്ങൾ നേർപ്പിച്ച ആനിഡ്യുമായി പ്രവർത്തിച്ചു ഹെഡ്രേജനെ ആദ്ദേശം ചെയ്യുന്നവയാണ്
 D) ക്രിയാശീല ഗ്രേണിയിൽ ഹെഡ്രേജനു താഴേയായി വരുന്ന ലോഹങ്ങൾ നേർപ്പിച്ച ആനിഡ്യുമായി പ്രവർത്തിക്കാത്തവയുമാണ്
43. വജ്ജത്തെ കുറിച്ച് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായവ എവ ?
 1) കാർബൺഡിക്സൈറ്റി എന്നവും കാർബന്മുള്ള രൂപാന്തരമാണ് വജ്ജം.
 2) വജ്ജം വൈദ്യുത ചാലകമാണ്.
 3) വജ്ജത്തിന് ഉയർന്ന താപചാലകതയുണ്ട്.
 4) വജ്ജത്തിന് താഴെന്ന അപവർത്തനാകമാണ് ഉള്ളത്.
 A) 1& 2 B) 1& 3 C) 2 & 3 D) 2 & 4
44. മൂലകങ്ങളുടെ അവർത്തനപട്ടികയും ഇലക്രോൺ വിന്യാസവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായവ എവ ?
 1) d സബ് ഷൈലിൽ പരമാവധി ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ഇലക്രോണുകളുടെ എണ്ണം 10 ആണ്.
 2) എല്ലാ d ബ്ലോക്ക് മൂലകങ്ങളും ലോഹങ്ങളാണ്.
 3) d ബ്ലോക്ക് മൂലകങ്ങളെ സംകരണമൂലകങ്ങൾ എന്നുവിളിക്കുന്നു.
 4) നൃസ്ത്വിയസിൽ നിന്നുള്ള അകലം കുടുങ്ങേന്നും ഇലക്രോണുകളുടെ ഉശർജ്ജം കുറഞ്ഞു വരുന്നു.
 A) 2 & 3 B) 1& 2 C) 1 & 3 D) 2 & 4

45. 2020-ലെ റസത്തന്ത്രത്തിനുള്ള നോബേൽ പുരസ്കാരം റണ്ട് വനിതാ ശാസ്ത്രജ്ഞരായ ഇമ്മാനുവേൽ കാർപ്പേറ്റിയർ (Emmanuelle Charpentier) ജീനിഫർ എ. ദൗഡ്നാ (Jennifer A. Doudna) എന്നിവർക്കാണ് ലഭിച്ചത്. ഈവർക്ക് ഈ പുരസ്കാരം ലഭിക്കാൻ സഹായിച്ചു കണ്ടത്താണ്?
- ലിമിയം അയണർ ബാറ്റർ വികസിപ്പിച്ചതിന്
 - ക്രിസ്പ്‌പെർ/കാസ് 9 (CRISPR/Cas 9) ജീൻ എഡിറ്റിംഗ് വിദ്യ വികസിപ്പിച്ചതിന്
 - ബാക്കീറിയോഫാഗൈകൾ, എൻസൈമുകളുടെ പരിണാമം എന്നിവയിൽ നടത്തിയ ഗവേഷണം
 - ഇതൊന്നുമല്ല
46. വാജറ്റിന്റെ കാർബോമുള്ള ഒരു ഫ്രാസ് ഒരു രാജ്യത്തെ ഗവേഷകൾ വികസിപ്പിക്കുകയുണ്ടായി. എ എം ട്രി (AM III) എന്ന പേരു നൽകിയിരിക്കുന്ന ഈ ഫ്രാസ് എത്ര രാജ്യമാണ് വികസിപ്പിച്ചത്?
- ഇന്ത്യ
 - ഫ്രാൻസ്
 - ബെംഗളൂർ
 - ചെന്നൈ
47. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ എത്തിനൊക്കെയാണ് മനുഷ്യന്റെ ശ്രവണ ശ്രൂഢി ശ്രവണ ശ്രൂഢി കുടിയുക ?
- നായ
 - പ്രാവ്
 - ആൺ
 - വഘാൻ
- 2 & 4
 - 2 & 3
 - 2, 3, & 4
 - 1 & 4
48. ഒരു വസ്തുവിന്റെ താപനിലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചില പ്രസ്താവനകൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഈവയിൽ ശരിയായവ എവ ?
- ഒരു വസ്തുവിലെ തന്മാത്രകളുടെ ആകെ ഗതികോർജ്ജത്തിന്റെ അളവാണ് താപനില.
 - ഒരു വസ്തുവിലെ തന്മാത്രകളുടെ ശരാശരി ഗതികോർജ്ജത്തിന്റെ അളവ് സൂചിപ്പിക്കുന്ന അനുപാതിക സംവ്യയാണ് അതിന്റെ താപനില.
 - താപ നിലയുടെ SI യൂണിറ്റ് ജൂൾ ആണ്.
 - താപനിലകളിലെ വ്യത്യാസം മുലമാണ് ഏറ്റന്തെ നിന്ന് മാറ്റാൻഡത്തേക്ക് താപോർജ്ജം ഒഴുക്കുന്നത്.
- 1 & 4
 - 2, 3 & 4
 - 1, 3 & 4
 - 2 & 4
49. ഒരു റിയർവ്വീ മിററിന്റെ (Rearview Mirror) വക്താത്തരം 12 മീറ്ററാണെങ്കിൽ അതിന്റെ പോക്കുന്ന ദൂരം എത്ര ?
- 6 മീറ്റർ
 - 24 മീറ്റർ
 - 3 മീറ്റർ
 - 9 മീറ്റർ
50. 2021-ൽ ഇന്ത്യയുടെ പോളാർ സാറ്റലൈറ്റ് ലോഞ്ച് വെഹിക്കിൾ (PSLV-C51) വിക്ഷേപിച്ചു 'അമുഖാണ്ഡിയ1' എന്ന ഉപഗ്രഹം എത്ര രാജ്യത്തിന്റെതാണ്?
- കാന്യാ
 - ബെംഗളൂർ
 - ബേസിൽ
 - ഫ്രാൻസ്

51. 2020-லെ ഭാത്തികശാസ്ത്രത്തിനുള്ള നോബേൽ സമ്മാനത്തിനു മുന്നുപേരാണ് അർഹരായത്. ഇവർബ�ലാറ്റായ ദോജർ പെൻറോസിന്റെ എത്ത് കണ്ണൂപിടിത്തമാണ് അദ്ദേഹത്തെ ഇതിനർഹനാക്കിയത് ?
- ആപേക്ഷികനിഥ്യാന്തം തമോഗർത്തണങ്ങളുടെ രൂപീകരണത്തെ സഹായിക്കുന്നുവെന്ന് തെളിയിച്ചതിന്
 - പ്രപഞ്ച മധ്യത്തിൽ നക്ഷത്രങ്ങളുടെ ഭേദങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കുന്ന അദ്ദേഹത്തിനു സൃഷ്ടിക്കുന്ന ഒരു കുറ്റൻ തമോഗർത്തണങ്ങളെ തിരിച്ചറിഞ്ഞതിന്
 - ഡോസർ ഫിസിക്കിലെ കണ്ണൂപിടിത്തത്തിന്
 - ഇതൊന്നുമല്ല
52. കേരളകലാമണ്ഡലത്തിൽ നിന്നും തുള്ളൽ കലാരൂപം പരിച്ഛിറങ്കിയ ആദ്യ വനിത ആണ് ?
- കലാമണ്ഡലം പത്രാവതി
 - കലാമണ്ഡലം രേവതി
 - കലാമണ്ഡലം പത്ര
 - കലാമണ്ഡലം രേവകി
53. ലോക പുരുഷ പ്ലൂട്ടബാൾ റാങ്കിംഗിൽ 2021 ആഗസ്റ്റ് മാസം അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇന്ത്യയുടെ സ്ഥാനം എത്ര ?
- 102
 - 92
 - 113
 - 105
54. താഴെ നൽകിയ പ്രസ്താവനകളിൽ ഭ്രാംണാചാര്യ അവാർഡിനെ സംബന്ധിച്ച് തെറ്റായത് എത്ത് ?
- ഓ. എം. നമ്പ്യാർക്ക് 1985-ലാണ് ഭ്രാംണാചാര്യ അവാർഡ് ലഭിച്ചത്
 - ക്രിക്കറ്റിൽ ആദ്യമായി, ഭ്രാംണാചാര്യ ലഭിച്ചത് രമാകാന്ത് അച്ചേരകൾക്കാണ്
 - ആദ്യമായി പ്ലൂട്ടബാൾിൽ ഭ്രാംണാചാര്യ ലഭിച്ചത് സാഫ്റ്റ് നസീമുദ്ദീനാണ്
 - ആദ്യമായി ഹോക്കിയിൽ ഭ്രാംണാചാര്യ അവാർഡ് ലഭിക്കുന്നത് 2000-ലാണ്
55. മലയാളത്തിലെ ആദ്യത്തെ പ്രശസ്ത നിഃലഭജുവായ സമസ്യ വിജ്ഞാന ഗ്രന്ഥാവലി എഴുതിയത് ആരാണ് ?
- G. പത്മനാഭപീളു
 - മാതൃ എം. കുഴീവേലി
 - ആർ. ഇശ്വരപീളു
 - വെട്ടം മാണി
56. താഴെ കൊടുത്ത പ്രസ്താവനകളിൽ എത്താണ് കവി. ഓസ്റ്റ്. വി. കുവുപ്പിനെ സംബന്ധിച്ചതിൽ ശരിയല്ലാത്തത് ?
- അദ്ദേഹത്തിന് അഞ്ചാനപീഠം അവാർഡ് ലഭിച്ചത് 2008 ലാണ്
 - അദ്ദേഹത്തിന് പദ്മഗ്രന്ഥി അവാർഡ് ലഭിച്ചത് 1998 ലാണ്
 - അദ്ദേഹത്തിന് പത്രവിഖ്യാതി അവാർഡ് ലഭിച്ചത് 2011 ലാണ്
 - അദ്ദേഹത്തിന് എഴുത്തച്ചട്ടം പുരസ്കാരം ലഭിച്ചത് 2007ലാണ്
57. 2021-ലെ എറണാകുളം മികച്ച ദോഷാക്കൂമെന്റിൻ (പീച്ചർ) കമ്പുള്ള ഓസ്റ്റ് അവാർഡ് നേരിയ ദോഷാക്കൂമെന്റിൻ എത്ത് ?
- കളക്കർവ്വ്
 - ടെം
 - ഡി മോൾ എജൻസ്
 - മൈ ഓഫോപസ് കീച്ചർ

58. താഴെ നൽകിയ പ്രസ്താവനകളിൽ 2020 ടോക്കോ ഒളിംബിക്സിനെ സംബന്ധിച്ച് ശരിയല്ലാത്തത് എത്ര ?
- പുരുഷഹോക്സിയിൽ സ്വർണ്ണം നേടിയത് ബഞ്ജിയാം ആണ്
 - വനിതാ ഫുട്ബോളിൽ സ്വർണ്ണം നേടിയത് കാനഡ ആണ്
 - പുരുഷ വോളിബാളിൽ സ്വർണ്ണം നേടിയത് അമേരിക്കയാണ്
 - വനിതാ ഹോക്സിയിൽ സ്വർണ്ണം നേടിയത് നെതർലാൻ്റ്സ് ആണ്
59. വൈബ് പേജുകളിലെ കീവേഡ്യുകളെ കണക്കാക്കാൻ സൗഖ്യം എന്നിൻ വൈബ് സെറ്റുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്രോഗ്രാം.
- URL
 - സ്പേഷ്യൽ
 - ബേംസർ
 - ഫയർവാൾ
60. സ്കാറ്റർ ട്യൂട്ട് ലംഘനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഐ.ടി. ആകു് 2000-ലെ സൈക്ഷണി.
- 66B
 - 66D
 - 66E
 - 66F
61. താഴെ പറയുന്നവയിൽ നോൺ-ഇംപാക്ട് പ്രിസ്റ്റ് എത്ര ?
- ഡോട്ട് മെട്ടിക്സ് പ്രിസ്റ്റ്
 - ഇങ്ക്ജെറ്റ് പ്രിസ്റ്റ്
 - ലോസർ പ്രിസ്റ്റ്
 - 1 മാത്രം
 - 3 മാത്രം
 - 1 & 2 മാത്രം
 - 2 & 3 മാത്രം
62. കേരള ഡിജിറ്റൽ സർവകലാശാലയുടെ പ്രമുഖ വൈസ് ചാർസിലർ.
- ഡോ. സജീ ഗോപിനാം
 - ആരിഫ് മുഹമ്മദ് ബാൻ
 - ഡോ. വി. പി. മഹാദേവൻ പി.കെ.എസ്
 - ഡോ. സാബു തോമസ്
63. ഒന്നു മുതൽ പത്രണേക്ക് വരെയുള്ള കൂണ്ടുകൾക്കാവശ്യമായ ഡിജിറ്റൽ പഠന വിഭവങ്ങൾ സമാഹരിച്ചിട്ടുള്ള KITE സ്റ്റേ പോർട്ടൽ.
- സമേതം
 - സമ്പൂർണ്ണം
 - സമഗ്ര
 - കൂൾ
64. കേന്ദ്ര സർക്കാർ സ്ഥാപിതമായ റഹസ്യാനേഷണ സുരക്ഷാ സംഘടനകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവരാവകാശ നിയമത്തിലെ വ്യവസ്ഥയിൽ എത്രാണ് ശരി ഉത്തരം ?
- വിവരാവകാശ നിയമം ബാധകമാണ്
 - അശീമതി ആരോപണങ്ങളും മനുഷ്യാവകാശ ലംഘനങ്ങളും സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾക്ക് വിവരാവകാശ നിയമം ബാധകമാണ്
 - മനുഷ്യാവകാശ ലംഘനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾക്ക് വിവരാവകാശ നിയമം ബാധകമാണ്
 - വിവരാവകാശ നിയമം ബാധകല്ല്

65. 2019-ലെ ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണ നിയമപ്രകാരം പരാതി നൽകേണ്ടത് ആരാൺ?
 A) ഉപഭോക്താവ്
 B) ഉപഭോക്താക്കളുടെ സന്നദ്ധ സംഘടന (A)
 C) സർക്കാർ (B)
 D) മുകളിൽ പരഞ്ഞവർത്തി ആർക്കൂം നൽകാവുന്നതാണ്
66. 1989-ലെ പട്ടിക ജാതി, പട്ടിക വർഗ്ഗ (അതിക്രമങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുന്നതു പോലെ) നിയമത്തിന്റെ പ്രധാന ലക്ഷ്യം എന്നാണ്?
 A) പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവർക്കെതിരെയുള്ള കൂടുക്കുത്തൃജ്ഞൾ തയ്യുക
 B) പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവർക്കെതിരെയുള്ള കൂടുക്കുത്തൃജ്ഞൾക്കു പ്രത്യേക കോടതികൾ സ്ഥാപിക്കുക
 C) പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിൽ ഇരയാക്കപ്പെട്ടവരുടെ പുനരധിവാസം
 D) മുകളിൽ പരഞ്ഞവയെല്ലാം
67. 2005-ലെ ഗാർഹിക പീഡനത്തിൽ നിന്നുള്ള സ്റ്റീസംരക്ഷണ നിയമം പ്രകാരം ഗാർഹിക സംഭവങ്ങളുടെ റിപ്പോർട്ട് (ഡി. എച്ച്. ആർ) ഹയർ ചെയ്യേണ്ടത് ആരാൺ?
 A) ബാധികപെട്ട സ്റ്റീ വകീൻ
 B) സംരക്ഷണ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ
 C) ബാധികപെട്ട സ്റ്റീ ജില്ലാ കളിക്കൾ
 D) ബാധികപെട്ട സ്റ്റീ കൂടുക്കുത്തൃ
68. 2007-ലെ മാതാപിതാക്കളുടെയും മുതിർന്ന പാരമാരുടെയും സംരക്ഷണവും ക്ഷേമവും നിയമപ്രകാരം “മുതിർന്ന പാരൻ” എന്നാണ്
 A) അരുപത്തു വയസ്സിലോ മുകളിലോ ഉള്ളവർ
 B) എഴുപത്തു വയസ്സിലോ മുകളിലോ ഉള്ളവർ
 C) അമ്പത്തു വയസ്സിലോ മുകളിലോ ഉള്ളവർ
 D) അരുപത്തിയഞ്ചു വയസ്സിലോ മുകളിലോ ഉള്ളവർ
69. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ ആരാൺ?
 A) എച്ച്. എൽ. ദത്തു കുമാർ മിച്ച
 B) അരുൺ കുമാർ മിച്ച
 C) സൈഫ് ഗയോനുൽ ഹസൻ റിസ്വി രോഹിംസ്റ്റണി നർമാൻ
70. സംഖ്യാന വിവരാവകാശ കമ്മീഷണറുടെ നിയമനത്തിൽ പജു വഹിക്കാത്തതാരാണ്?
 A) ഗവർണ്ണർ
 B) മുഖ്യമന്ത്രി
 C) ഫൈക്കോടതി ചീഫ് ജൂഡിസ്
 D) കൂംബിന്റെ മന്ത്രി
71. $-4, -7, -10, \dots$ എന്ന സമാനര ശ്രേണിയെ സംബന്ധിച്ച് രണ്ട് പ്രസ്താവനകൾ തന്നിരിക്കുന്നു. ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ എവ?
 I) പൊതു വ്യത്യാസം -3 ആണ്.
 II) ബീജഗ്രിണത രൂപം $-3n + 1$.
 A) I ഉം II ഉം ശരിയാണ്
 B) I ശരിയും II തെളുമാണ്
 C) I ഉം II ഉം തെളാണ്
 D) I ശരിയും II ശരിയുമാണ്

72. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഗുണനഫലം എണ്ണത്തിന് സംവ്യക്തി വരുന്ന ജോടികൾ എവ ?
 I) $\sqrt{0.8}, \sqrt{20}$ II) $\sqrt{0.8}, \sqrt{0.2}$ III) $\sqrt{30}, \sqrt{1.2}$ IV) $\sqrt{0.08}, \sqrt{0.02}$
 A) I ഉം II ഉം ശരിയാണ് B) III ഉം IV ഉം ശരിയാണ്
 C) I ഉം III ഉം ശരിയാണ് D) III ഉം II ഉം ശരിയാണ്
73. $|x - 2| + |x - 6| = 10$ അനുസരിച്ച് x എന്ന് വിലകൾ എവ ?
 A) 9, -9 B) 9, 1 C) 1, -9 D) -1, 9
74. $1/9 = 0.11111\dots$ ആണ്. എങ്കിൽ $\sqrt{0.44444\dots}$ എന്തിന് ശേഷം സംവ്യാരൂപം എന്ത് ?
 A) 2/3 B) 4/3 C) 2/9 D) 4/9
75. $P(x) = 2x^2 + 4x - 5$ എന്ന ബഹുപദത്തെ സംഖ്യാംഗിച്ച് താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ ശരിയായത് എഴുതുക.
 I) $P(-1) = 7$ ആണ്.
 II) ഈ ബഹുപദത്തെ 2 കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ ശിഖം 1 ആണ്.
 A) I ഉം II ഉം ശരിയാണ് B) I ശരിയും II തെളുമാണ്
 C) I ഉം II ഉം തെളാണ് D) I തെളും II ശരിയുമാണ്
76. ഒരു സർക്കാർ സർവ്വീസിൽ നിന്ന് 31/3/2021ൽ വിരമിച്ചു. അത്യാൾ 25/09/2000 -ൽത്തിൽ സർവ്വീസ് ആരംഭിച്ചുവെങ്കിൽ ആകെ സർവ്വീസ് എത്ര വർഷം എത്ര മാസം എത്ര ദിവസം ആയിരിക്കും ?
 A) 20 വർഷം 6 മാസം 7 ദിവസം B) 20 വർഷം 5 മാസം 7 ദിവസം
 C) 20 വർഷം 5 മാസം 6 ദിവസം D) 20 വർഷം 6 മാസം 6 ദിവസം
77. ഒരു പ്രത്യേകതരം കോഡ് ഉപയോഗിച്ച് POLICE എന്നത് 763935 എന്നെങ്ങുതുന്നു. എന്നാൽ ഈതെ കോഡുപയോഗിച്ച് CAT, DOG എന്നെന്നുത്തിയിരിക്കുന്നു.
 I) CAT 321
 II) DOG 467
 താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയെന്ത് ?
 A) I ഉം II ഉം ശരിയാണ് B) I ശരിയും II തെളുമാണ്
 C) I ഉം II ഉം തെളാണ് D) I തെളും II ശരിയുമാണ്
78. 5 പേരെ ഒരു പുത്രത്തിനു ചുറ്റും വിവിധ തിരിയിൽ ക്രമീകരിക്കുന്നു. ഇങ്ങനെ എത്ര വിധത്തിൽ ക്രമീകരിക്കാം ?
 A) 25 B) 24 C) 10 D) 20
79. ശക്കവിഞ്ചീ പീടിൽ കുറച്ചു പേരുണ്ട്. അവരുടെ എണ്ണത്തിന്റെ വർദ്ധത്തിൽ നിന്ന് 63 കുറച്ചു കിട്ടുന്ന സംഖ്യയുടെ വർദ്ധമുഖ്യം കണംഞാൻ വനിതകളുടെ എണ്ണം കിട്ടും. അത് 9 ആണ്. എന്നാൽ ആകെ ആർക്കാടുടെ എണ്ണവും പുരുഷന്മാരുടെ എണ്ണവും എത്രയായിരിക്കും ?
 A) 11, 2 B) 10, 1 C) 13, 4 D) 12, 3
80. 4, 8, 12, 16, ...
 10, 14, 18, 22, ... ഈ രണ്ട് സമാനര ശ്രേണികളുടെ 20 പദങ്ങളുടെ തുകകളുടെ വ്യത്യാസം കാണുക.
 A) 100 B) 130 C) 120 D) 124

81. Our teacher used to _____ many interesting examples while teaching grammar.
 A) cite B) sight C) site D) cight
82. Emotional stress is one of the reasons for _____, the crime of killing a new born child.
 A) infanticide B) genocide C) filicide D) matricide
83. What are the _____ to become a college principal ?
 A) criterion B) criteria C) criterias D) criterium
84. Meera's parents helped her to do her homework, _____?
 A) don't they B) does she C) didn't they D) didn't she
85. Arun _____ his grandparents last week.
 A) called at B) called out C) called off D) called on
86. While I was going to the market, I _____ my friend.
 A) met B) have met C) had met D) meet
87. Identify the correct passive form of the given sentence.
 'She is teaching Mathematics'
 A) Mathematics are being taught by her B) Mathematics is being taught by her
 C) Mathematics has been taught by her D) Mathematics is taught by her
88. Read the sentence below to find out whether there is any grammatical error in it. The error if any will be in one part of the sentence. If there is no error the answer is D. Mark the answer in the response sheet.
 A) No sooner had his B) father come home
 C) then he started reading D) No error
89. In the question given below there is a sentence of which some parts have been jumbled up. Rearrange these parts which are labelled PQR and S to produce the correct sentence. Choose the proper sequence and mark your response in the sheet.
 P. because they had so little
 Q. Thousands of years ago,
 R. our ancestors had to save and store
 S. whatever they could save
 A) QRSP B) RSQP C) QPRS D) SPQR
90. The idiom 'a red letter day' means
 A) a boring day B) a sad day
 C) a dangerous day D) a happy day

91. പുരണി തദ്ദിത്തനിന്നൊരുദാഹരണം.
 A) കള്ളിതരം B) ഓന്നാമൻ C) മിടുകൻ D) നല്ലവൻ
92. അമര + കുളം - ഈപ ചേർത്തെഴുതുന്നോൾ എത്ര സന്ധിയിൽ വരുന്നു?
 A) ഭിന്നസന്ധി B) ലോപസന്ധി
 C) ആഗമസന്ധി D) ആദ്വേഗസന്ധി
93. ശരിയായ ഭാഷാ പ്രയോഗം തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
 A) പ്രളയ ബാധിതരായിട്ട് എക്കുദേശം അനുത്തോളം പേര് ക്യാമ്പുകളിൽ കഴിയുന്നുണ്ട്.
 B) എക്കുദേശം അനുത്തോളം പ്രളയബാധിതർ ക്യാമ്പുകളിലായി കഴിയുന്നുണ്ട്.
 C) ക്യാമ്പുകളിലെ പ്രളയബാധിതരായി എക്കുദേശം അനുത്തോളം പേര് കഴിയുന്നുണ്ട്.
 D) ക്യാമ്പുകളിൽ അനുത്തോളം പ്രളയബാധിതർ കഴിയുന്നുണ്ട്.
94. ഫ്രോക്കറ്റിൽ കഴിക്കുക എന്ന ശൈലിയുടെ ആശയം.
 A) വളരെ സംഗ്രഹിക്കുക
 B) ഫ്രോകം പാടുക
 C) ഫ്രോകം തീർക്കുക
 D) വളരെ വിപുലമായി കാര്യങ്ങൾ ചെയ്യുക
95. സുര്യൻ്റെ പരൂയപദമല്ലാത്തതെന്ത് ?
 A) ആദിത്യൻ B) അരുൺൻ C) സോമൻ D) ആരൂമാവ്
96. വെള്ളായിയപ്പുൻ എത്ര കുതിയിലെ ക്രമാപാത്രമാണ് ?
 A) കടലരിക്കത് B) കടൽത്തിരത്
 C) കടൽക്കാറ്റത് D) കടൽക്കാക്കകൾ
97. നന്നനാൻ എന്നറിയപ്പെട്ടുന്ന സാഹിത്യകാരൻ ആരാൻ് ?
 A) പി. വി. നാരായണൻ നായർ B) പി. ഭാമോദരൻ
 C) പി. സി. കുട്ടിക്കുഷ്ണൻ D) പി. സി. ശോപാലൻ
98. ആദ്യത്തെ അഞ്ചാനപീഠ പുരുഷാരം നേടിയ കുതി.
 A) ഉമ്മാച്ചു
 C) ഓടക്കുമ്പൻ
- B) വസാക്കിഞ്ചു ഇതിഹാസം
 D) അശ്വിനിസാക്ഷി
99. മുതലക്കണ്ണിൻ എന്ന ശൈലിയുടെ ഏതിവും അനുയോജ്യമായ ഇംഗ്ലീഷ് വിവർത്തനം.
 A) Crocodile tears B) Crocodile tales
 C) Crocodile tails D) Crocodile teeth
100. അക്കിലല്ലിൻ്റെ ഉപ്പുനി എന്ന ശൈലിയുടെ ശരിയായ ഇംഗ്ലീഷ് വിവർത്തനം.
 A) Achilles' knees B) Achilles' footprint
 C) Achilles' toes D) Achilles' heel