

1. ശ്രീഹരികോട്ടയിലെ സതീഷ് യവാൻ ബഹിരാകാശ കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും 2022-ൽ വിക്ഷേപിച്ച പി. എസ്. എൽ.വി. സി – 52 റോക്കറ്റ് ഭേദഗതിലെത്തിച്ച മൂന്ന് ഉപഗ്രഹങ്ങളിലെ ഒന്മ നിർക്കണ്ണ ഉപഗ്രഹം എത്ര ?
A) ഇൻസ്യൂയർസാറ്റ് – 1 B) INS 2 TD
C) EOS – 04 D) GSAT – 14
2. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി കൊച്ചി-മുസിരിസ് ബിനാലെ നടന്ന വർഷം
A) 2014 B) 2018 C) 2012 D) 2020
3. രണ്ടാം പിണറായി വിജയൻ സർക്കാരിലെ സാമ്പൂഢിക വകുപ്പ് മന്ത്രി
A) ശ്രീ. പി. രാജീവ് B) ശ്രീ. സജീ ചെറിയാൻ
C) ശ്രീ. പി. എച്ച്. മുഹമ്മദ് നിയാസ് D) ശ്രീ. കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ
4. കോവിഡ് കാലത്ത് സാങ്കേതിക സാക്രാന്തേൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി വിക്ടേഴ്സ് ചാനൽ വഴിയും ഓൺലൈൻ മാധ്യമങ്ങൾ വഴിയും കൂസുകൾ വീടുകളിൽ എത്തിച്ച പദ്ധതിയുടെ പേര്
A) ഐ റി അർ സ്കൂൾ B) അശാകിരണം
C) ശ്രദ്ധ D) ഫ്ലൂ് ബേൻ
5. 2021-ലെ മികച്ച സിനിമയുള്ള സംസ്ഥാന വിലച്ചിത്ര പുരസ്കാരത്തിന് അർഹമായ സിനിമ
A) വെള്ളം B) കപ്പേള
C) ദി ഗേറ്റ് ഇന്ത്യൻ കിച്ചൻ D) തികളാഴ്ച നിശയം
6. കോരളത്തിൽ ട്രാൻസ്ജെൻഡർ വ്യക്തികൾക്ക് തുടർ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് അവസരമാരുക്കുന്ന സംസ്ഥാന സർക്കാർ പദ്ധതിയുടെ പേര്
A) സമന്വയ പദ്ധതി B) സ്വാത്രയ പദ്ധതി
C) വിദ്യാകിരണം പദ്ധതി D) വിദ്യാജ്ഞാതി പദ്ധതി
7. 2022-ലെ എ. പി. എൽ. മെഹാതാരലേലത്തിൽ മലയാളിതാരം ഫേസിൽ തന്നിയെ സ്വന്തമാക്കിയ കീം
A) രാജസ്ഥാൻ റോയൽസ്
B) മുംബൈ ഇന്ത്യൻസ്
C) സണ്ടരേസേഫ്സ് ഹൈദരാബാദ്
D) പഞ്ചാബ് കിംഗ്സ്

8. കൊച്ചി-മംഗലൂരു പ്രകൃതിവാതക പേപ്പ് ലെൻ പദ്ധതി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്ത അത് ?
- പ്രധാനമന്ത്രി നാമമോദി
 - മുഖ്യമന്ത്രി പിണറായി വിജയൻ
 - ഗവർണ്ണർ ആരിഫ് മുഹമ്മദ് വാൻ
 - കർണ്ണാടക മുഖ്യമന്ത്രി ബി. എസ്. യോദ്ധൻ
9. 2020-ലെ കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡിന് അർഹമായ നോവൽ
- ഭ്രം
 - വാങ്ങ
 - ദൈവം ഒളിവിൽ പോയ നാളുകൾ
 - അടിയാളപ്രതം
10. കുടുംബങ്ങളിലെ ഉപയോഗമായ അമൃതം നൂട്ടിമിക്കിന് 2022-ൽ ലഭിച്ച അവാർഡ്
- നൂട്ടാളൻഗ്രാമിയൻസ് അവാർഡ്
 - സി. റി. അക്കാദമി ഓഫ് നൂട്ടിഷൻ അവാർഡ്
 - നാഷണൽ നൂട്ടിഷൻ അവാർഡ് 2022
 - ഗംഗൻ മാർക്ക് നൂട്ടിഷൻ അവാർഡ്
11. ഫൂട് ലൂസ് (Foot loose) വ്യവസായങ്ങളെ സംബന്ധിക്കുന്ന ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ എവ ?
- പഞ്ചാര വ്യവസായം ഇതിനുഭാഗരണമാണ്.
 - വ്യവസായ സ്ഥാനിയ ഘടകങ്ങൾ കുടുതലായി ബാധിക്കുന്നില്ല.
 - കുടുതൽ തൊഴിലാളികളെ ആവശ്യമാണ്.
 - പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ വ്യവസായമാണ്.
- (i) & (iii)
 - (ii) & (iv)
 - (i), (iii) & (iv)
 - ഇവയെല്ലാമാണ്

12. ഇന്ത്യ വികോഷപിച്ച EOS – 04 എന്ന ഉപഗ്രഹത്തെ സംബന്ധിച്ച് തെരാവയ പ്രസ്താവനയേൽ ?
- 2021 Feb. 14 ന് വികോഷപിച്ചു.
 - PSLV – C52 എന്ന വാഹനമാണ് ഈതിന്റെ വികോഷപണ്ടതിനുപയോഗിച്ചത്.
 - ഇന്ത്യ രാഡാർ ഇമേജിംഗ് (RISAT) ഉപഗ്രഹമാണ്.
 - ഇന്ത്യ ഭൗമ നിരീക്ഷണ ഉപഗ്രഹമാണ്.
13. ഇന്ത്യ ഉപഭൂവണ്യത്തിൽ ഇന്ത്യയെ കൂടാതെ ഏതെല്ലാം രാജ്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്നു ?
- പാകിസ്ഥാൻ, നേപ്പാൾ, ശ്രീലങ്ക, ചൈന
 - ബംഗ്ലാദേശ്, പാകിസ്ഥാൻ, മ്യാൻമർ, ഇന്തോനേഷ്യ
 - ഭൂട്ടാൻ, നേപ്പാൾ, ബംഗ്ലാദേശ്, പാകിസ്ഥാൻ
 - അഫ്ഗാനിസ്ഥാൻ, ഭൂട്ടാൻ, നേപ്പാൾ, ബംഗ്ലാദേശ്
14. 'ഉർജ്ജയാനം' പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി പ്രവ്യാഹിക്കപ്പെട്ട ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഹിലമെൻഡ് ബർബ് ഫ്രീ (Filament Bulb Free) പദ്ധതിയും ?
- പീലിക്കോട്
 - ആലക്കോട്
 - അന്തിക്കോട്
 - ചോരോട്
15. 'നാഗ്പുർ പ്ലാൻ' (Nagpur Plan) സംബന്ധിച്ച ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം ?
- റോഡിന്റെ സാന്ദ്രത 16 km/100 sq. km എന്ന ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കാൻ
 - ആദ്യത്തെ 20 വർഷ വികസന പദ്ധതി
 - നിലവിൽ വന്നത് 1948-ൽ
 - റോഡ് സാന്ദ്രത 15 km/1000 sq. km. എന്ന ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കാൻ
- (i) & (ii)
 - (i) & (iii)
 - (i) & (iv)
 - (ii) & (iv)
16. ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന വ്യവസായ മേഖലകളിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത പ്രദേശങ്ങൾ ?
- മുംബൈ – പുറം
 - കൊല്ലം – തിരുവനന്തപുരം
 - ഗുജറാത്ത്
 - ആംബാല – അമൃത്സർ
17. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വേഗതയിലെഞ്ചുകൂന നദിയായ ടീസ്റ്റ (Teesta) ഏതെല്ലാം സംസ്ഥാനങ്ങളിലും ദശുകൂനത് ?
- സിക്കിം & അറ്റ്ലാം
 - അറ്റ്ലാം & പശ്ചിമബംഗാർ
 - ബീഹാർ & സിക്കിം
 - സിക്കിം & പശ്ചിമബംഗാർ

18. ഉത്തരാധന രേഖ കടന്നു പോകാത്ത സംസ്ഥാനമെത് ?
- A) മധ്യപ്രദേശ്
 - B) ഗുജറാത്ത്
 - C) മണിസ്റ്റർ
 - D) പശ്ചിമബംഗാൾ
19. ഇന്ത്യയിലെ അദ്യത്തെ കാർബൺ നൃത്യത്തിൽ വില്ലേജ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ജില്ല.
- A) കാസർഗോഡ്
 - B) ഇടുക്കി
 - C) കോഴിക്കോട്
 - D) വയനാട്
20. ദേശീയ ജലപാത റണ്ട് (NW2) നെ സംബന്ധിച്ച ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ എവ ?
- i) അലഹാബാദ് മുതൽ ഹാസ്തിയിൽ വരെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു.
 - ii) സാംഭിയ മുതൽ ദുബീ വരെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു.
 - iii) 1620 km നീളമുണ്ട്.
 - iv) ഇന്ത്യയും ബംഗ്ലാദേശും തമ്മിൽ പങ്കിടുന്നു.
- A) (i) & (ii)
 - B) (iii) & (i)
 - C) (ii) & (iv)
 - D) (iii) & (iv)
21. ഇന്ത്യൻ ഭരണാധികന നിർമ്മാണ സഭയുടെ താൽക്കാലിക അദ്ധ്യക്ഷൻ ആരാധിരുന്നു ?
- A) Dr. B. R. അംബേദ്കർ
 - B) Dr. രാജേന്ദ്രപുരാം
 - C) Dr. സച്ചിദാനന്ദ സിന്ഹ
 - D) ജവഹർലാൽ നെഹ്രു
22. ഇന്ത്യയിൽ സുപ്രീം കോടതിയുടെ അധികാരം എവിടെ ?
- A) കൊൽക്കത്ത
 - B) നൃഥാലൂപം
 - C) മുംബൈ
 - D) എറണാകുളം
23. ദേശീയപതാകയുമായി ബന്ധമില്ലാത്തതെത് ?
- A) കുക്കുമം, വെള്ള, പച്ച എന്നീ നിറങ്ങളുള്ളത്
 - B) 3 : 2 അനുപാതത്തിൽ നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നു
 - C) 1947 ആഗസ്റ്റ് 1-ന് ഇന്ത്യൻ ഭരണാധികന അംഗീകരിച്ചു
 - D) പിംഗലിവെങ്കയു രൂപകല്പന ചെയ്ത്
24. ഇന്ത്യൻ ദേശീയഗാനം അംഗീകരിച്ചതെപ്പോൾ ?
- A) 1950 ജനുവരി - 24
 - B) 1947 ആഗസ്റ്റ് - 15
 - C) 1950 ജനുവരി - 26
 - D) 1949 നവംബർ - 26

25. ഇന്ത്യയിൽ വിവരാവകാശ നിയമം പ്രാബല്യത്തിൽ വന്നതെപ്പോൾ ?
 A) 2002 B) 2003 C) 2004 D) 2005
26. മാലിക് കർത്തവ്യങ്ങൾ ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുള്ളത്, ഏത് ഭേദഗതിയനുസരിച്ചാണ് ?
 A) 46-ാം ഭേദഗതി B) 32-ാം ഭേദഗതി
 C) 36-ാം ഭേദഗതി D) 42-ാം ഭേദഗതി
27. ഇന്ത്യൻ ഭേദിയ ഗ്രിത്തതിന്റെ രചയിതാവ് ആര് ?
 A) റവീന്ദ്രനാഥ് ടാഗോർ B) മഹാത്മാഗാന്ധി
 C) പെക്കിംച്ചന്നുചാറ്റർജി D) ബാലഗംഗാധരി തിലക്
28. ഇന്ത്യയുടെ ഭേദിയ പെപ്പുക മൃഗം എത്ര ?
 A) സിംഹം B) വരയാട് C) കടുവ D) ആന
29. താഴെ കോടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ മാലികാവകാശങ്ങളുമായി ബന്ധമില്ലാത്ത ഒന്തെല്ലാം ?
 i) മാലികാവകാശങ്ങൾ ഭരണഘടനയുടെ III-ാം ഭാഗത്തിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്നു.
 ii) ഐറിഷ് ഭരണഘടനയോട് കടപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
 iii) ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ 5 വിധത്തിലുള്ള മാലികാവകാശങ്ങൾ ഉണ്ട്.
 iv) ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ 6 വിധത്തിലുള്ള മാലികാവകാശങ്ങൾുണ്ട്.
 A) (i) & (ii) B) (ii) & (iii)
 C) (i) & (iv) D) (i) & (iii)
30. കേരളത്തിലെ ഇപ്പോഴത്തെ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ ആരാൻ ?
 A) ജയ്യിസ് അന്റിണി ഡോമിനിക് B) ജയ്യിസ് P. മോഹൻദാസ്
 C) ജയ്യിസ് ഹ്രീ. J. S. വർമ്മ D) ജയ്യിസ് A. S. ആനന്ദ്
31. 1857-ലെ വിഫുവം കാൺപുരിൽ നയിച്ചത്
 A) ബഹദൂർ ഷാ II B) ബീഗം ഹസൻതു് മഹറ
 C) റാണി ലക്ഷ്മി ഭായി D) നാനാ സാഹിബ്
32. ജാലിയൻ വാലാബാഗ് കൂട്ടകൊലയെ കുറിച്ച് അന്വേഷിക്കാൻ നിയമിച്ച കമ്മീഷൻ
 A) മുവർജ്ജി കമ്മീഷൻ B) ഫണ്ടർ കമ്മീറ്റി
 C) കോത്താരി കമ്മീഷൻ D) വില്യം ലോഗൻ കമ്മീഷൻ

33. കോൺഗ്രസ്സിന്റെ ലക്ഷ്യം "പുർണ്ണ സ്വരാജ്" അതണ്ണന് പ്രവൃഥിച്ച സമേഖനം
- A) നായപുർ സമേഖനം
 - B) ബോംബെ സമേഖനം
 - C) സുറഞ്ഞ സമേഖനം
 - D) ലാഹോർ സമേഖനം
34. വ്യക്തി സത്യാഗ്രഹത്തിനായി ആദ്യം തിരഞ്ഞെടുത്തത് എത്ര വ്യക്തിയെയ്യാൻ ?
- A) ഗാന്ധിജി
 - B) വിനോബാഭാവ
 - C) ജവഹർലാൽ നേഹർഡ്
 - D) കെ. കേളപ്പൻ
35. ഭാഷാടിനിധാനത്തിൽ സംസ്ഥാനങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുന്നത് ശുപാർശ ചെയ്യുന്നതിന് ക്രമിച്ചൻ
- A) മുതലിയാർ ക്രമിച്ചൻ
 - B) ഫസൽ അലി ക്രമിച്ചൻ
 - C) കോത്താരി ക്രമിച്ചൻ
 - D) നാനാവത്തി ക്രമിച്ചൻ
36. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഭൂഗർഭ ജലവൈദ്യുത നിലയം
- A) പള്ളിവാസൻ
 - B) ചെങ്കുളം
 - C) മുലമറ്റം
 - D) കുത്തുക്കൻ
37. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ റബർ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം
- A) ഉത്തർപ്രദേശ്
 - B) പശ്ചിമഖണ്ഡാർ
 - C) മഹാരാഷ്ട്ര
 - D) കേരളം
38. പശ്ചിമഘട്ടത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ചുരം
- A) പെരിയ ചുരം
 - B) ആരുകാവ് ചുരം
 - C) പാലക്കാട് ചുരം
 - D) താമരഫേരി ചുരം
39. കേരളത്തിന്റെ വ്യാവസായിക തലസ്ഥാനം
- A) തൃശ്ശൂർ
 - B) തിരുവനന്തപുരം
 - C) പാലക്കാട്
 - D) എറണാകുളം
40. കേരളത്തിലെ ശുദ്ധജല തടാകം
- A) ശാന്താംകോട്ട തടാകം
 - B) അംഭുമുടിക്കായൽ
 - C) പറവുർ തടാകം
 - D) വേലി

41. അരയ സമാജത്തിന്റെ നധാപകൾ
- A) പണ്യിറ്റ് കരുപ്പൻ
 - B) പി. കെ. ചാത്തൻ മായ്യർ
 - C) വാഗ്ഭാഗന്നൻ
 - D) സഹോദരൻ അയ്യൻ
42. കുറിച്ച കലാപത്തിന്റെ നേതാവ്
- A) നങ്ങലി
 - B) പഴുറിരാജ
 - C) രാമനബി
 - D) എടച്ചേരു കുക്കൻ നായർ
43. കുമാരഗുരുദേവൻ ആരംഭിച്ച പ്രസ്ഥാനം
- A) യോഗക്ഷേമ സഭ
 - B) സമത്രസമാജം
 - C) തിരുവിതാംകൂർ ചേരമർ മഹാജനസഭ
 - D) പ്രത്യുക്ഷ രക്ഷാദേവസഭ
44. കീഴിയ്ക്കു ഭവാംബേ കേസുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നേതാവ്
- A) ഡോ. കെ. ബി. മേനോൻ
 - B) സച്ചിൻ സന്ദാക്കി
 - C) മംഗൾ പാണേയ
 - D) അരവിന്ദോ ശൈഖ്
45. ചട്ടപിസ്യാമിയുടെ പ്രധാന കൃതി
- A) ദർശനമാല
 - B) പ്രാചീന മലയാളം
 - C) ആനന്ദ ദർശനം
 - D) ആത്മാനുതാപം
46. കേരളത്തിലെ കിഴക്കൊട്ട് ഒപ്പുകുന്ന നദിയായ വോനി എത്ര നദിയുടെ പോഷക നദിയാണ് ?
- A) കാവേരി
 - B) പെരിയാർ
 - C) ചാലിയാർ
 - D) ചാന്ദ്രഗിരി പുഴ
47. സെലഞ്ഞവാലി ദേശിയോദ്യാനം നധിൽ ചെയ്യുന്ന ജീലി
- A) ഇടുക്കി
 - B) പാലക്കാട്
 - C) കോഴിക്കോട്
 - D) കണ്ണൂർ
48. കേരളത്തിൽ കായികഭിനമായി ആചാരിക്കുന്നത്
- A) ഒക്കൊബർ - 13
 - B) ഏപ്രിൽ - 13
 - C) ഒക്കൊബർ - 16
 - D) നവംബർ - 12

49. കേരളത്തിലെ ഇപ്പോഴത്തെ മത്സ്യബന്ധന വകുപ്പു മന്ത്രി
 A) ശ്രീ. റോഷ് അഗസ്റ്റിൻ
 B) ശ്രീ. പി. പ്രസാദ്
 C) ശ്രീ. വി. അമൃതരഹിമാൻ
 D) ശ്രീ. സജീ ചെറിയാൻ
50. താഴെ പറയുന്ന എത്ത് ജീലിയിലാണ് വേദനന്തരക്കായൽ വ്യാപിച്ചു കിടക്കാത്തത് ?
 A) അലപ്പുഴ
 B) കൊല്ലം
 C) എറണാകുളം
 D) കോട്ടയം
51. ഗാന്ധിജി അദ്ദുമായി ഇന്ത്യയിൽ നടത്തിയ നിരാഹാര സമരം
 A) ചപാർഡി സത്യാഗ്രഹം
 B) വേദ സത്യാഗ്രഹം
 C) അഹമ്മദാബാദ് മിൽ സമരം
 D) ഉപ്പു സത്യാഗ്രഹം
52. “എനിക്ക് രക്തം തരു തൊൻ നിങ്ങൾക്ക് സ്വാത്രന്ത്ര്യം തരാം” എന്ന് പറഞ്ഞത്
 A) മഹാത്മാഗാന്ധി
 B) ഭഗത്സിൻഗ്
 C) ബാലഗംഗാധര തിലക്
 D) സുഭാഷ് ചന്ദ്ര ബോസ്
53. ഇന്ത്യൻ നാടുരാജ്യങ്ങളെ ഇന്ത്യൻ യൂണിയനിൽ ലയിക്കുവാൻ സർവാർ വല്ലഭായ് പട്ടിക്കിട്ടിയ സഹായിച്ചു മലയാളി
 A) കെ. കേളപ്പൻ
 B) കൂപ്പറ്റൻ ലക്ഷ്മി
 C) സി. ശക്രൻ നായർ
 D) വി. പി. മേനോൻ
54. 1946-ലെ നാവിക കലാപം ആരംഭിച്ച സ്ഥലം
 A) ലാഫോർ
 B) കറാച്ചി
 C) ഫോംബേ
 D) മദ്രാസ്
55. ഭഗത്സിൻഗിനെ തുകിലേറ്റിയ വർഷം
 A) 1928
 B) 1929
 C) 1930
 D) 1931
56. കുണ്ടര വിളംബരം നടത്തിയ വർഷം
 A) 1806
 B) 1809
 C) 1857
 D) 1757

57. കല്പുമാല സമരം നയിച്ചത്
 A) കെ. കേളപ്പൻ
 C) അയുക്കാളി
 B) എ. കെ. ശോപാലൻ
 D) എ. ജി. വേലായുധൻ
58. മലവാർ പ്രദേശം ബീട്ടിഷുക്കാർക്ക് ലഭിച്ചത് എത്ര ഉടന്പടി പ്രകാരമായിരുന്നു ?
 A) പോണ്ടിച്ചേരി ഉടന്പടി
 B) മദ്രാസ് ഉടന്പടി
 C) മംഗലാപുരം ഉടന്പടി
 D) ശ്രീരംഗപട്ടണം ഉടന്പടി
59. വൈക്കം സത്യാഗ്രഹത്തെ പിന്തുണ്ടപ്പുകൊണ്ട് സവർണ്ണജാമയ്യ് നേതൃത്വം നൽകിയത്
 A) ശ്രീനാരായണ ഗുരു
 C) സി. കേശവൻ
 B) മനത്ത് പത്മനാഭൻ
 D) എം. ജി. വേലായുധൻ
60. ശ്രീനാരായണ ഗുരുവിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ സർവ്വമത സമേളനം നടന്ന സ്ഥലം
 A) ശിവഗിരി
 C) കലവൻ കോട്ട
 B) കാരമുക്ക്
 D) അലുവ
61. അറോമിക സിദ്ധാന്തത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ് ആര് ?
 A) റൂമർ ഫോർഡ്
 C) ജോൺ ഡാൽട്ടൻ
 B) ജോസഫ് പ്രീസ്റ്റ്‌ലി
 D) കാൾ ഷീലെ
62. ഇരുന്നിന്റെ അയിൽ എത് ?
 A) ഫോമാസ്റ്റർ
 C) ഇൽമനൈസ്റ്റർ
 B) ബോക്സേസ്റ്റർ
 D) മോണസേസ്റ്റർ
63. ആൽക്കഹെറ്റ് ലോഹം അല്ലാത്തത് എത് ?
 A) ലിമിയം
 C) പൊട്ടാസ്യം
 B) സോഡിയം
 D) അലൂമിനിയം

64. ഹരിതഗൃഹ പ്രഭാവത്തിന് കാരണമല്ലാത്ത വാതകം എത്ര ?
 A) മീമേയൻ
 B) ഓസോൺ
 C) കാർബൺഡിയ ഓക്സൈഡ്
 D) കാർബൺ മോജോക്സൈഡ്
65. വൈദ്യുതി ഒഴുക്കോടൊപ്പ് അല്ലാത്തത് എത്ര ?
 A) ടെല്ലൂറിയം
 B) ഫ്രോട്ടീയം
 C) ടിഷിയം
 D) റ്റൂട്ടീറിയം
66. ശ്രീര നിർമ്മിതിക്കും വളർച്ചയും സഹായകമായ പ്രധാന പോഷകലടക്കം എത്ര ?
 A) ധാന്യകം
 B) ഫ്രോട്ടീൻ
 C) കൊഴുപ്പ്
 D) ധാതുലവണങ്ങൾ
67. മനുഷ്യരീതിയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഗ്രന്ഥി എത്ര ?
 A) തെമസ്
 B) പിയൂഷ ഗ്രന്ഥി
 C) ആർഫോനയ ഗ്രന്ഥി
 D) കരൾ
68. വിറ്റാമിൻ D യുടെ അഭാവം മൂലം ഉണ്ടാകുന്ന രോഗമാണ്
 A) കണ
 B) സൂർഖ്യം
 C) ശോയിറ്റ്
 D) അനീമിയ
69. മലന്പനിക്ക് കാരണമായ രോഗാണു
 A) ബാക്കീരിയ
 B) ഹംറസ്
 C) ഫ്രോട്ടോസോവ
 D) വൈറസ്
70. മാരകമായ അസുഖങ്ങൾ കാരണം ദുരിതമനുഭവിക്കുന്ന 18-ൽ താഴെ പ്രായമുള്ള കൂട്ടികൾ ചികിത്സക്കുള്ള ധനസഹായം നൽകുന്ന കേരളത്തിലെ പദ്ധതിയേത് ?
 A) ആർട്ടം
 B) ആയുർദിംബി
 C) മനഹാസം
 D) താലോലം
71. 'വൈടക്കാരൻ' എന്നറിയപ്പെടുന്ന നക്ഷത്ര ഗണം എത്ര ?
 A) ഓറിയോൺ
 B) സിസ്റ്റീരികൾ
 C) കാസിയോൺ
 D) സിറിയസ്

72. കരകാർഡിനും കടൽകാർഡിനും കാരണമായ താപസംഘ്രഷണം എത്ര ?
 A) വിസരണം B) വികിരണം
 C) സംവഹനം D) ചാലനം
73. നോം വർദ്ധു ഉത്തേബലകത്തിന് ഉദാഹരണം
 A) പാക്കേവട്ടി B) ചവണ
 C) നാരങ്ങാ തൈക്കി D) കാത്രിക
74. പ്രകാശത്തിന്റെ പ്രകിർണ്ണനത്തിന് കാരണം
 A) പ്രതിപത്തനം B) അപവർത്തനം
 C) ഇന്ത്രിഫൈറൻസ് D) വിസരണം
75. ഭൂത ഗതിയിലുള്ള ഭോലന ചലനങ്ങൾ അറിയപ്പെടുന്നത്
 A) ഭേദണം B) പരിക്രമണം
 C) വർത്തക്കൂഴി ചലനം D) കമ്പനം
76. ചാവക്കാട് ഓണഞ്ചു എത്ര വിളയുടെ ഇനമാണ് ?
 A) വാഴ B) കമുക് C) ജാതി D) തൈങ്ക്
77. ക്ഷേദ്യം ശൃംഖലയിലെ ആദ്യക്ലാസ് _____ ആയിരിക്കും.
 A) വിജാതകൾ B) ഹരിതസസ്യങ്ങൾ
 C) മാംസഭോജികൾ D) മിഗ്രഭോജികൾ
78. കോട്ട തോട്ടവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം (CPCRI) എവിടെയാണ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് ?
 A) കാസർഗോഡ് B) മലപ്പുറത്തി
 C) കോട്ടയം D) തിരുവനന്തപുരം
79. ജൈവാവശിഷ്ടങ്ങളെ വിജക്തപ്പിച്ച് മല്ലിനോട്ടേർക്കുന്ന സൂക്ഷ്മജീവികളാണ്
 A) ഹരിതസസ്യങ്ങൾ B) ഉൾപ്പാടകൾ
 C) വിജാതകൾ D) അജീവിയലടക്കങ്ങൾ
80. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും നെല്ലിനും തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
 A) ചുന്നലക്ഷ
 C) ഗംഗബോന്തം B) കിരണം
 D) അന്നപുർണ്ണ

154/23

81. $27 : 3$ അംഗങ്ങിൽ 512 : _____
A) 8 B) 6 C) 10 D) 12
82. റസിയ ഒരു അലമാര വാങ്ങിയപ്പോൾ 6% വിലക്കിഴിവ് കിട്ടി. 780 രൂപയാണ് കുറഞ്ഞത്. എത്ര രൂപയാണ് റസിയ കൊടുത്തത് ?
A) 12,220 B) 13,000 C) 12,320 D) 1,300
83. ഒരു കാർഡിനൽ ശരാശരി വേഗത 84 കി. മീ./മണിക്കൂർ അംഗങ്ങിൽ ഒരു മിനുടിൽ കാർ എത്ര ദൂരം മുന്നോട്ട് പോകും ?
A) 140 മീറ്റർ B) 100 മീറ്റർ C) 1400 മീറ്റർ D) 840 മീറ്റർ
84. $\sqrt{1764} =$
A) 22 B) 28 C) 38 D) 42
85. $\frac{3}{5} + \frac{1}{3} + \frac{1}{15} =$
A) $\frac{14}{15}$ B) 1 C) $\frac{5}{15}$ D) $\frac{3}{15}$
86. $-12\frac{1}{2} + \frac{1}{2} =$
A) $-11\frac{1}{2}$ B) -12 C) -11 D) $11\frac{1}{2}$
87. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ എത്രാണ് ഭിന്നസംഖ്യയുടെ വർഗം ?
A) $\frac{4}{15}$ B) $\frac{8}{9}$ C) $\frac{8}{18}$ D) $\frac{4}{9}$
88. ഒറ്റയാനെ കണക്കുപിടിക്കുക.
A) 3 B) 11 C) 19 D) 27
89. അടുത്തപദം എത്ര ?
 $1, 1, 2, 3, 5, \underline{\quad}$
A) 6 B) 8 C) 5 D) 7
90. ഒരാൾ 15,000 രൂപയ്യ് വാങ്ങിയ ടി. വി. 13,350 രൂപയ്യ് വിറ്റാൽ നഷ്ടം എത്ര ശതമാനമാണ് ?
A) 10 B) 11 C) 12 D) 13
91. ഒരു കുണ്ടിലെ 42 കുട്ടികളുടെ ശരാശരി വയസ്സ് 11. കീച്ചരൈയും കുട്ടി ഉൾപ്പെടുത്തിയപ്പോൾ ശരാശരി വയസ്സ് 12. കീച്ചറുടെ വയസ്സുത ?
A) 50 B) 45 C) 54 D) 46

92. 4, 12, 20 എന്നീ സംവ്യക്തുടെ ല.സ.ഗു. എന്ത് ?
 A) 60 B) 48 C) 240 D) 960
93. അങ്ങോഹണക്രമത്തിൽ എഴുതുക.
 3.5, 4, 4.2, 2.7
 A) 3.5, 2.7, 4.2, 4 B) 2.7, 3.5, 4.2, 4
 C) 4.2, 3.5, 2.7, 4 D) 2.7, 3.5, 4, 4.2
94. മീറ്റരു വർധിൽ മുന്നിൽ നിന്നും പതിനാറാമതും പിന്നിൽ നിന്നും പത്താമതുമാണ്.
 എങ്കിൽ വർധിലെ ആകെ അളവുകളുടെ എണ്ണമെത്ര ?
 A) 25 B) 24 C) 26 D) 20
95. രാജുവിന് സോനുവിനേക്കാൾ നാല് വയസ്സ് കൂടുതലുണ്ട്. സോനുവിന്റെ വയസ്സ് മീനയുടെ വയസ്സിന്റെ ഒൻപത് മട്ടാണ്. മുന്നു പേരുദേയും വയസ്സിന്റെ തുക 24 അഞ്ചുജിൽ സോനുവിന്റെ വയസ്സുത ?
 A) 20 B) 24 C) 8 D) 12
96. സമചതുരക്കൃതിയായ ഒരു സ്ഥലത്തിന് 1296 ചതുരശ്രമീറ്റർ പരപ്പളവാണുള്ളത്.
 ഇതിന്റെ ഒരു വശത്തിന് എത്ര മീറ്റർ നീളമുണ്ട് ?
 A) 24 B) 34 C) 36 D) 38
97. നീലിമ സഖ്യതിച്ച തീവണ്ടി 2 മൺക്കൂർ 30 മിനിട്ട് കൊണ്ട് 300 കി. മീ. ഓടിയാണ്
 കോഴിക്കോട് എത്തിയത്. തീവണ്ടിയുടെ ശരാശരി വേഗം എത്ര ? (മൺക്കൂറിൽ)
 A) 300 കി. മീ. B) 120 കി. മീ. C) 100 കി. മീ. D) 150 കി. മീ.
98. $8\frac{1}{4}$ ലിറ്റർ പാൽ $\frac{3}{4}$ ലിറ്റർ നിന്റെ കൂപ്പികളിലാക്കിയാൽ കൂപ്പികളുടെ എണ്ണം എത്ര ?
 A) 11 B) 9 C) 12 D) 10
99. 27 കിലോഗ്രാം അംബി 20 പേർക്ക് വിതിച്ചാൽ ഓരോരുത്തർക്ക് എത്ര വിതം
 അംബി കിട്ടും ?
 A) 2 കിലോഗ്രാം B) 1.35 കിലോഗ്രാം
 C) 2.5 കിലോഗ്രാം D) 2.7 കിലോഗ്രാം
100. ഒന്നു മുതൽ തുടർച്ചയായുള്ള കുറേ ഒറ്റസംവ്യക്തുടെ തുക 100 അഞ്ചുജിൽ
 സംവ്യക്തുടെ എണ്ണം എത്ര ?
 A) 90 B) 5 C) 10 D) 80