

1. 2020-ലെ കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡിന് അർഹമായ നോവൽ
- A) ദ്വയം
 - B) വാങ്ക്
 - C) ദൈവം ഒളിവിൽ പോയ നാളുകൾ
 - D) അടയാളപ്രേതം

2. കുടുംബശ്രീ ഉല്പന്നമായ അമൃതം ന്യൂട്രിമിക്സിന് 2022-ൽ ലഭിച്ച അവാർഡ്
- A) ന്യൂട്രാഇൻഗ്രേഡിയൻസ് അവാർഡ്
 - B) സി. റ്റി. അക്കാദമി ഓഫ് ന്യൂട്രീഷൻ അവാർഡ്
 - C) നാഷണൽ ന്യൂട്രീഷൻ അവാർഡ് 2022
 - D) ഗ്ളെൻ മാർക്ക് ന്യൂട്രീഷൻ അവാർഡ്

3. ശ്രീഹരിക്കോട്ടയിലെ സതീഷ് ധവാൻ ബഹിരാകാശ കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും 2022-ൽ വിക്ഷേപിച്ച പി. എസ്. എൽ.വി. സി - 52 റോക്കറ്റ് ഭ്രമണപഥത്തിലെത്തിച്ച മൂന്ന് ഉപഗ്രഹങ്ങളിലെ ഭൗമ നിരീക്ഷണ ഉപഗ്രഹം ഏത് ?
- A) ഇൻസ്പയർസാറ്റ് - 1
 - B) INS 2 TD
 - C) EOS - 04
 - D) GSAT - 14

4. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി കൊച്ചി-മുസിരിസ് ബിനാലെ നടന്ന വർഷം
- A) 2014
 - B) 2018
 - C) 2012
 - D) 2020

5. രണ്ടാം പിണറായി വിജയൻ സർക്കാരിലെ സാംസ്കാരിക വകുപ്പ് മന്ത്രി
- A) ശ്രീ. പി. രാജീവ്
 - B) ശ്രീ. സജി ചെറിയാൻ
 - C) ശ്രീ. പി. ഐ. മുഹമ്മദ് റിയാസ്
 - D) ശ്രീ. കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ

6. കോവിഡ് കാലത്ത് സാങ്കേതിക സൗകര്യങ്ങൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി വിക്ടേഴ്സ് ചാനൽ വഴിയും ഓൺലൈൻ മാധ്യമങ്ങൾ വഴിയും ക്ലാസ്സുകൾ വീടുകളിൽ എത്തിച്ച പദ്ധതിയുടെ പേര്
- A) ഐ റ്റി അറ്റ് സ്കൂൾ
 - B) ആശാകിരണം
 - C) ശ്രദ്ധ
 - D) ഫസ്റ്റ് ബെൽ

B

- 7. 2021-ലെ മികച്ച സിനിമയ്ക്കുള്ള സംസ്ഥാന ചിത്ര പുരസ്കാരത്തിന് അർഹമായ സിനിമ
 - A) വെള്ളം
 - B) കപ്പേള
 - C) ദി ഗ്രേറ്റ് ഇന്ത്യൻ കിച്ചൺ
 - D) തിങ്കളാഴ്ച നിശ്ചയം
- 8. കേരളത്തിൽ ട്രാൻസ്ജെൻഡർ വ്യക്തികൾക്ക് തുടർ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് അവസരമൊരുക്കുന്ന സംസ്ഥാന സർക്കാർ പദ്ധതിയുടെ പേര്
 - A) സമന്വയ പദ്ധതി
 - B) സ്വാശ്രയ പദ്ധതി
 - C) വിദ്യാകിരണം പദ്ധതി
 - D) വിദ്യാജ്യോതി പദ്ധതി
- 9. 2022-ലെ ഐ. പി. എൽ. മെഗാതാരലേലത്തിൽ മലയാളിതാരം ബേസിൽ തമ്പിയെ സ്വന്തമാക്കിയ ടീം
 - A) രാജസ്ഥാൻ റോയൽസ്
 - B) മുംബൈ ഇന്ത്യൻസ്
 - C) സൺറൈസേഴ്സ് ഹൈദരാബാദ്
 - D) പഞ്ചാബ് കിങ്ങ്സ്
- 10. കൊച്ചി-മംഗളൂരു പ്രകൃതിവാതക പൈപ്പ് ലൈൻ പദ്ധതി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തത് ആര് ?
 - A) പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്രമോദി
 - B) മുഖ്യമന്ത്രി പിണറായി വിജയൻ
 - C) ഗവർണ്ണർ ആരിഫ് മുഹമ്മദ് ഖാൻ
 - D) കർണ്ണാടക മുഖ്യമന്ത്രി ബി. എസ്. യെദുരൂപ്പ
- 11. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ കാർബൺ ന്യൂട്രൽ വില്ലേജ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ജില്ല.
 - A) കാസർഗോഡ്
 - B) ഇടുക്കി
 - C) കോഴിക്കോട്
 - D) വയനാട്
- 12. ദേശീയ ജലപാത രണ്ട് (NW2) നെ സംബന്ധിച്ച ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏവ ?
 - i) അലഹാബാദ് മുതൽ ഹാൽഡിയ വരെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു.
 - ii) സാദിയ മുതൽ ദുബ്രി വരെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു.
 - iii) 1620 km നീളമുണ്ട്.
 - iv) ഇന്ത്യയും ബംഗ്ലാദേശും തമ്മിൽ പങ്കിടുന്നു.
 - A) (i) & (ii)
 - B) (iii) & (i)
 - C) (ii) & (iv)
 - D) (iii) & (iv)

13. ഫുട്ട് ലൂസ് (Foot loose) വ്യവസായങ്ങളെ സംബന്ധിക്കുന്ന ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏവ ?

- i) പഞ്ചസാര വ്യവസായം ഇതിനുദാഹരണമാണ്.
- ii) വ്യവസായ സ്ഥാനീയ ഘടകങ്ങൾ കൂടുതലായി ബാധിക്കുന്നില്ല.
- iii) കൂടുതൽ തൊഴിലാളികളെ ആവശ്യമാണ്.
- iv) പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ വ്യവസായമാണ്.

- A) (i) & (iii)
- B) (ii) & (iv)
- C) (i), (iii) & (iv)
- D) ഇവയെല്ലാമാണ്

14. ഇന്ത്യ വിക്ഷേപിച്ച EOS - 04 എന്ന ഉപഗ്രഹത്തെ സംബന്ധിച്ച തെറ്റായ പ്രസ്താവനയേത് ?

- A) 2021 Feb. 14 ന് വിക്ഷേപിച്ചു.
- B) PSLV - C52 എന്ന വാഹനമാണ് ഇതിന്റെ വിക്ഷേപണത്തിനുപയോഗിച്ചത്.
- C) ഇത് ഒരു റഡാർ ഇമേജിംഗ് (RISAT) ഉപഗ്രഹമാണ്.
- D) ഇത് ഒരു ഭൗമ നിരീക്ഷണ ഉപഗ്രഹമാണ്.

15. ഇന്ത്യ ഉപഭൂഖണ്ഡത്തിൽ ഇന്ത്യയെ കൂടാതെ ഏതെല്ലാം രാജ്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്നു ?

- A) പാക്കിസ്ഥാൻ, നേപ്പാൾ, ശ്രീലങ്ക, ചൈന
- B) ബംഗ്ലാദേശ്. പാക്കിസ്ഥാൻ, മ്യാൻമർ, ഇന്തോനേഷ്യ
- C) ഭൂട്ടാൻ, നേപ്പാൾ, ബംഗ്ലാദേശ്, പാക്കിസ്ഥാൻ
- D) അഫ്ഗാനിസ്ഥാൻ, ഭൂട്ടാൻ, നേപ്പാൾ, ബംഗ്ലാദേശ്

16. 'ഊർജ്ജയാനം' പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി പ്രഖ്യാപിക്കപ്പെട്ട ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഫിലമെന്റ് ബൾബ് ഫ്രീ (Filament Bulb Free) പഞ്ചായത്ത്.

- A) പീലിക്കോട്
- B) ആലക്കോട്
- C) അന്തിക്കോട്
- D) ചോറോട്

17. 'നാഗ്പൂർ പ്ലാൻ' (Nagpur Plan) സംബന്ധിച്ച ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം ?

- i) റോഡിന്റെ സാന്ദ്രത 16 km/100 sq. km എന്ന ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കാൻ
- ii) ആദ്യത്തെ 20 വർഷ വികസന പദ്ധതി
- iii) നിലവിൽ വന്നത് 1948-ൽ
- iv) റോഡ് സാന്ദ്രത 15 km/1000 sq. km. എന്ന ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കാൻ

- A) (i) & (ii)
- B) (i) & (iii)
- C) (i) & (iv)
- D) (ii) & (iv)