



BEAT FOREST OFFICER

ANSWER KEY

20 DECEMBER 2025



1. ഗാസിജിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചുവവുടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായവ എത്ര ?
i. ചൗരിച്ചാര സംഭവത്തെ തുടർന്നാണ് നിയമലംഘന സമരം പിന്നവലിച്ചത്.
ii. ചപാരനിലെ സമരം നീലം കർഷകർക്ക് വേണ്ടിയായിരുന്നു.
iii. കുറ്റ് ഇന്ത്യ സമരത്തിന് തുടക്കം കുറിച്ചത് ഡൽഹിയിൽ വെച്ചായിരുന്നു.
A) ഒന്നാമത്തേത് മാത്രം (i)
B) ഒന്നാമത്തേതും മൂന്നാമത്തേതും മാത്രം (i and iii)
C) രണ്ടാമത്തേതും മൂന്നാമത്തേതും മാത്രം (ii and iii)
 D) രണ്ടാമത്തേത് മാത്രം (ii)

2. ഭൂമിയും ചുന്നും സുര്യും നേർണ്ണവൈയിൽ വരുന്നോൾ രൂപപ്പെടുന്ന വേലി
 A) വാവുവേലി B) സപ്തമി വേലി
C) വേലിയിരക്കം D) മിഞ്ഞിതവേലി

3. ഉപദ്രീപിയ പിംഭേമിയിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ കൊടുമുടി എത്ര ?
 A) അനമുടി B) ദോധാ ബെട്ട് C) കാഞ്ഞൻ ജംഗ് D) ഏവരല്ല്

4. വാദർ എത്ര മണിന്ത്യിന്റെ വകയേദമാണ് ?
A) കരിമണ്ണ് B) എക്കരുമണ്ണ് C) വനമണ്ണ് D) ലവണമണ്ണ്

5. അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത അളക്കുന്ന ഉപകരണമെത് ?
 A) ഹൈഗ്രോമീറ്റർ B) അനിമോമീറ്റർ
C) വിന്യാസവൈയ്ക്ക് D) തെർമോമീറ്റർ

6. പ്രാരോഗ്യങ്ങൾ എന്നത്
A) ഒരു നിറിംഗ് അവസാനിക്കുന്നു B) ഒരു ലോക്സംഭയ പിരിച്ചു പിടുന്നു
 C) ഒരു സെഷൻ അവസാനിക്കുന്നു D) ഇതാനുമല്ല

7. താഴെ തന്നിൻകുന്നവർക്ക് ഇന്ത്യൻ തിരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷൻ എത്ര നടന്നയാണ് വോട്ടർ ബോധവത്കരണത്തിനായി നിലവിൽ ഭേദഗതിയ പ്രതീകം ആയി അംഗീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് ?
A) വിദ്യാഭാലൻ B) മമുട്ടി
C) രജനീകാന്ത് D) രാജ്കുമാർ റാവു

8. നിരാധ ആരോഗ്യ ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തിലെ അംഗപാർ മിത്രകൾ എത്ര രൂപയാണ് വാർഷിക ചികിത്സാ സഹായം ലഭിക്കുന്നത് ?
A) അൺപത്തിനായിരും B) ഒരു ലക്ഷം
C) രണ്ട് ലക്ഷം D) അഞ്ച് ലക്ഷം

9. കേരളത്തിൽ എം. സി. ജോസഫേമൻ തൊട്ട് മുൻപ് വനിതാ കമ്മീഷൻ ചെയ്യപോഴ്സണിൽ ആയിരുന്ന വ്യക്തി
A) അദ്ദേഹിക്കേറ്റ് പി. സതീദേവി B) ശ്രീമതി എം. കമലം
C) ജെസ്റ്റിന് ശ്രീദേവി D) ശ്രീമതി കെ. സി. രോസക്കുട്ടി

10. താഴെ തന്നിൻകുന്നവയിൽ കേരള ഗവൺമെന്റിന്റെ സംജന്യ കാർസർ ചികിത്സ പദ്ധതി എത്രാണ് ?
A) അരോഗ്യ ജാഗ്രത B) അയുർദിശ്വാസം C) വർണ്ണം ✓ D) സുക്ഷ്മതാ

11. ഒരു രാജ്യത്തിന്റെ അരോഗ്യപരമായ അവസ്ഥ മനസ്സിലാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന സൂചകം
A) ശീശുമരണ നിരക്ക്
B) അയുർദിശ്വാസം
C) പകരുന്നതും അല്ലാത്തതുമായ അസുവഞ്ഞളുടെ സാന്നിദ്ധ്യം
✓ D) ഇന്ത്യാഭ്യാസം

12. NITI Aayog (നീതി അയോഗ്) അയി യോജിക്കാത്ത പ്രസ്താവന എത്ര ?
✓ A) NITI Aayog ഒരു ഭരണപദ്ധനാ സ്ഥാപനമാണ്.
B) സഹകരണ മെഡിസിൻ ഉൾക്കൊള്ളുന്നു.
C) പദ്ധതികളുടെ നിർക്കണ്ടിവും വിലയിരുത്തലും നടത്തുന്നു.
D) NITI Aayog ഉണ്ടാക്കിയ സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ നവീകരണത്തിലും പദ്ധതികൾക്കും സംരംഭങ്ങൾക്കും.

13. ഇന്ത്യയുടെ G-20 പ്രസിദ്ധീയിയുടെ പ്രമേയം (2023)
✓ A) ഒരു രാജ്യം, ഒരു കൂടുംബം, ഒരു ഭാവി
B) ഒരു ഭൂമി, ഒരു കൂടുംബം, ഒരു ഭാവി
C) ഒരു ഭൂമി, ഒരു ഭാവി, ഒരു ലോകം
D) ഇതാനുമല്ല

14. അരു മുതൽ പതിനാലു വയസ്സു വരെയുള്ള എല്ലാ കുട്ടികൾക്കും സംജന്യവും നിർബന്ധിതവുമായ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിരിക്കുന്നത് എത്ര വർഷത്തെ ഭരണപദ്ധനാ ഭേദഗതിയാണ് ?
A) 2000 B) 2002 C) 2005 D) 2007

15. താഴെ തന്നിൻകുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ തെറ്റായത് കണ്ണെടുത്തുക.
✓ A) അനുഭേദം 38 – തുല്യ നീതിയും സംജന്യ നിയമസഹായവും
B) അനുഭേദം 44 – സിവിൽ നിയമസംഘിത
C) അനുഭേദം 63 – ഭാരതത്തിന് ഒരു ഉപരാഖ്യപതി
D) അനുഭേദം 79 – പാർലമെന്റ് രൂപീകരണം

16. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ കിളിപ്പാട്ടുവ്യത്തമായി അർഥപ്പെടുന്നത് എത്രാണ് ?
A) തരംഗിണി B) നദോന്തര C) മനാക്രാന്ത D) കേക്ക

17. മലയാളത്തിലെ അദ്യ നിർണ്ണയ ചലച്ചിത്രത്തിന്റെ പേര്
✓ A) വിഗതകുമാരൻ B) ബാലൻ
C) മാർത്താബാദ്‌വർമ്മ D) നീലകുയിൽ

18. മാപ്പിളപ്പാട്ടിലെ ഇണംത്തിന്റെ താളക്രമം അർഥപ്പെടുന്നത്
A) കഴുത്ത് B) ഇംഗ്ലീഷ്
C) വാൽക്കന്പി D) വാലുമ്മൽ കമ്പി

19. ഇന്ത്യൻ ക്രീക്കറ്റിൽ സച്ചിനു മുമ്പ് ജന്മം കൊണ്ട ബാസ്റ്റിങ്ങ് ഇതിഹാസം ആരാണ് ?
 A) റവി ശാല്ലീ
 C) ദിലീപ് വെംഗ് സർക്കർ
 B) സുനിൽ ഗാവസ്കർ
 D) സാരവ് ഗാംഗുലി
20. തവ്വെമ്പുറമ്പി എന്ന സമകാല നോവൽ രചിച്ചതാര് ?
 A) അൽ. രാജശ്രീ
 C) വിനോയ് തോമസ്
 B) വന്നന
 D) എസ്. ഹർഷ്
21. 2025 നവംബർ 2-ാം തീയതി ISRO ഫ്രെഞ്ചപ്രമത്തിൽ എത്തിച്ചു സ്പേസ് ക്രാഫ്റ്റ് CMS – 03-യുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയായത് തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
 i. LVM 3 എന്ന വിക്ഷേപണ രോക്കറ്റാണ് ഇതിനായി ഉപയോഗിച്ചത്.
 ii. LVM 3 യുടെ മുന്നാമത്തെ ഓപ്പറേഷൻ പരകലാണിത്.
 iii. ഇതാരു കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സാർവ്വലെഖ്യാണ്.
 iv. ഭാരം കുറവായതിനാൽ വിക്ഷേപണം എളുപ്പമായിരുന്നു.
 ✓A) i and iii
 C) iii and iv
 B) ii and iii
 D) എല്ലാം ശരിയാണ്
22. താഴെ പറയുന്ന മൂന്ന് ക്വാണ്ടം സംവ്യൂക്താണ് രേഖപ്പെടുത്തയിരിക്കുന്ന ഓർഭി റല്യൂക്കളിൽ എത്തിനാണ് കാന്തിക ക്ഷത്രത്തിന്റെ അഭാവത്തിൽ ഒരേ ഉണ്ടാക്കാൻ ഉണ്ടായിരിക്കുക ?
 i. $n = 1 \quad l = 0 \quad m = 0$
 ii. $n = 3 \quad l = 2 \quad m = 1$
 iii. $n = 2 \quad l = 0 \quad m = 0$
 iv. $n = 3 \quad l = 2 \quad m = 0$
 v. $n = 2 \quad l = 1 \quad m = 0$
 A) i and ii
 B) ii and iii
 ✓C) ii and iv
 D) iii and v
23. താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്ത് ക്രമീകരണമാണ് അതിനു നേരെ പരാമർശിച്ചിരിക്കുന്ന സ്വഭാവത്തിന് അനുസൃതമല്ലാത്തത് ?
 A) Li < Na < K < Rb ലോഹ ആരത്തിന്റെ ആരോഹണ ക്രമം
 ✓B) B < C < N < O അയ്യാണീകരണ ഉണ്ടാക്കാൻ ആരോഹണക്രമം
 C) I < Br < F < Cl ഇലക്ട്രോൺ ഗൈറിൻ എൻതാൽപിയുടെ ആരോഹണക്രമം
 D) Al³⁺ < Mg²⁺ < Na⁺ < F⁻ അയ്യാണീക വലുപ്പത്തിന്റെ ആരോഹണക്രമം
24. ലോഹ സ്ഥാന ചലന പ്രതിപ്രവർത്തനങ്ങളെ കുറിച്ചുള്ള ശരിയായ പ്രസ്താവന എത്ത് ?
 ✓A) ഇരുപ്പ് കോപ്പൾ സർഫേസ്റ്റിൽ നിന്ന് കോപ്പറിനെ നീക്കം ചെയ്യുന്നു.
 B) സിങ്ക് മഗ്നീഷ്യം സർഫേസ്റ്റിൽ നിന്ന് മഗ്നീഷ്യത്തെ നീക്കം ചെയ്യുന്നു.
 C) കോപ്പൾ ലെഡ് സർഫേസ്റ്റിൽ നിന്ന് ലെഡിനെ നീക്കം ചെയ്യുന്നു.
 D) മെർക്കുറി സിങ്ക് സർഫേസ്റ്റിൽ നിന്ന് സിങ്കിനെ നീക്കം ചെയ്യുന്നു.
25. 2025-ലെ രസതന്ത്ര നോവൽ സമാനം ലഭിച്ചവരുടെ പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് ആര് ?
 A) സുസുമുകിറഗാവ
 ✓C) ജോൺ എം മാർട്ടിനിസ്
 B) ഓമർ യാഗി
 D) റിച്ചാർഡ് റോബ്രിസൺ

26. 'പിങ്ക് റിബൺ' എന്ത് രോഗത്തിന്റെ ബോധവൽക്കരണ പ്രതീകമാണ് ?
 A) എയ്ഡ്സ് B) സ്റ്റോർഡ്പ്പുദം C) കുഷ്ഠം D) കൊറോൺ
27. കേരളത്തിൽ സർക്കാർ തലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന മരണാനന്തര അവധിവാന പദ്ധതി എന്ത് ?
 A) അനന്യം B) കാരുണ്യ സ്വർഗം
 C) സഹായഹസ്തം D) മൃതസജീവനി
28. പാസ്കൽ നിയമം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നത്
 A) സിനിഞ്ചിന്റെ പ്രവർത്തനം B) ഹൈഡ്രോളിക് ഭേദക്കുകളിൽ
 C) ഒരു ഡോക്ടറിന്റെ കണ്ണേരയിൽ D) ഇവയിലെല്ലാം
29. ഇലക്രോം മാറ്റന്ത്രിക് തരംഗങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ശരിയല്ലാത്തത് എന്ത് ?
 i. എല്ലാം വ്യത്യസ്ത വേഗത ഉള്ളവയാണ്.
 ii. മൊബൈൽ ഫോൺ മെക്രോവോവർസ് ഉപയോഗിക്കുന്നു.
 iii. പ്രവേഗ വ്യത്യാസം വരുത്തുന്ന ഇലക്രോണുകളിൽ നിന്നാണ് രേഖിയോ വോവർസ് ഉണ്ടാകുന്നത്.
 A) iii മാത്രം B) ii and iii C) i and iii D) i and ii
30. 20 kg ഭാരമുള്ള ഒരു വസ്തു നിശ്ചലാവസ്ഥയിൽ നിന്നും 20m/s പ്രവേഗം ആർജിക്കുന്നു. ഈ വസ്തുവിൽ ചെയ്ത പ്രവർത്തി
 A) 4000 J B) -4000 J C) 2000 J D) 400 J
31. പകലത്തെ സൂര്യതാപമേറ്റ് പർവ്വത ചരിവിലെ വായു വികസിച്ചുയരുന്നതുമുലം താഴ്വരയിൽ നിന്ന് പർവ്വത മുകളിലേക്ക് കാറ്റ് വിശുദ്ധിക്കുന്നത് എങ്ങനെ അരിയപ്പെടുന്നു ?
 A) പർവ്വതകാർ B) താഴ്വരകാർ C) കടൽകാർ D) കരകാർ
32. 2025-ലെ വയലാർ സാഹിത്യ പുരസ്കാരത്തിന് അർഹനായത് ആര് ?
 A) ഇ. സന്തോഷ് കുമാർ B) അശോകൻ ചരുവിൽ
 C) ബെന്ദുമീൻ D) സുഭാഷ് ചന്ദ്രൻ
33. കോളനി ഭാണകാലത്തെ ഇന്ത്യൻ സമ്പദ്വ്യവസ്ഥയെക്കുറിച്ച് ശരിയായ പ്രസ്താവന എന്ത് ?
 പ്രസ്താവന - 1 : കാർഷിക മേഖല മുരടിപ്പിലായിരുന്നു (Stagnation).
 പ്രസ്താവന - 2 : കാർഷിക മേഖലയിലെ വാണിജ്യവൽക്കരണം കർഷകരെ നാണ്യവിളകളിൽ നിന്നും ക്ഷേദ്യവിളകളിലേക്ക് ആകർഷിച്ചു.
 പ്രസ്താവന - 3 : ഭൂവൃതമ സമ്പദായം കാർഷിക മുരടിപ്പിന്റെ പ്രധാന കാരണമായി.
 A) പ്രസ്താവന - 1, 2, 3 ശരി B) പ്രസ്താവന - 1, 2 ശരി
 C) പ്രസ്താവന - 1, 3 ശരി D) പ്രസ്താവന - 2, 3 ശരി

34. ഹരിതവീഡ്യുവത്തിന്റെ രണ്ടാം ഘട്ടം ആരംഭിച്ചത്
 A) 1960-ൽ പകുതി മുതൽ 1970-ൽ പകുതി വരെ
 ✓ B) 1970-ൽ പകുതി മുതൽ 1980-ൽ പകുതി വരെ
 C) 1960 മുതൽ 1980 വരെ
 D) ഇതൊന്നുമല്ല
35. താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ വായിച്ചു ശേഷം ശരിയായ ഉത്തരം തെരഞ്ഞെടുത്താണുതുക്ക്.
 i. ലോക വ്യാപാര സംഘടന (WTO) 1991-ൽ നിലവിൽ വന്നു.
 ii. GATT-ൽ പിൻഗാമി അയിരുന്നു WTO.
 iii. GATT സ്ഥാപിതമായ വർഷം 1948 അയിരുന്നു.
 A) i, ii, iii ശരി B) i, ii ശരി ✓ C) ii, iii ശരി D) i, iii ശരി
36. പി. സച്ചിദാനന്ദൻ്റെ ഏത് നോവലിനാണ് കമാപാത്രങ്ങൾക്ക് പേര് നൽകാത്തത് ?
 ✓ A) മരണ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് B) ജൈവ മനുഷ്യൻ
 C) ഉത്തരാധികാരി D) ആർക്കൂട്ടം
37. ഓസോൺപാളിയുടെ ശോഷണത്തിന് കാരണമാകുന്ന പ്രധാന വാതകം
 A) ഓക്സിജൻ B) കാർബൺ മോണോക്സൈഡ്
 C) ഫോറോസ്ഫൈറോ കാർബൺ ✓ D) ഫോറോസ്ഫൈറോ കാർബൺ
38. താഴെ പറയുന്നവയിൽ പൂർണ്ണമായും ജീവിതശൈലി രോഗം അല്ലാത്തത് എത്രാണ് ?
 A) ക്യാൻസർ ✓ B) മലേരിയ C) പ്രമേഹം D) അമിതഭാരം
39. മനുഷ്യരീത്തിൽ 'പിത്തരസം' ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന അവയവം
 ✓ A) കരൾ B) ചെറുകുടൻ
 C) പിത്താശയം D) വൃക്ക
40. 'സണിശേഷൻ വിറ്റാമിൻ' എന്നറിയപ്പെടുന്ന ജീവകം
 ✓ A) ജീവകം ഡി B) ജീവകം സി C) ജീവകം എ D) ജീവകം ഇ
41. ചുവടെ തന്നിൻകുന്ന സംഭവങ്ങളുടെ ശരിയായ കാലഗണന രീതി തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
 i. പാർസിലെ ബാസ്റ്ററ്റി കോട്ടയുടെ പതനം
 ii. ബോസ്റ്റൺ കീപാർട്ടി സംഭവം
 iii. ഫ്രഞ്ച് മനുഷ്യാവകാശ പ്രവ്യാപനം
 ✓ A) ii, i, iii B) iii, i, ii C) ii, iii, i D) iii, ii, i
42. ചുവടെ തന്നിൻകുന്ന സംഭവങ്ങളിൽ ധച്ചുകാരുമായി ബന്ധപ്പെട്ടത് എത്രാണ് ?
 A) ഉദയംപേരുൾ സുന്നഹദേശം B) അറ്റിങ്ഗൻ കലാപം
 C) കുറിച്ച കലാപം ✓ D) കുളച്ചൽ യുദ്ധം

43. ഫോളുവാരം ജലസേചന പദ്ധതി നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത് എത്ര നദിയിലാണ് ?
 A) ഗോദാവരി B) കൃഷ്ണ C) നർമ്മദ D) മഹാനദി
44. ഗാസയുദ്ധം സംബന്ധിച്ച് ചുവടെ തന്നിൻിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന / പ്രസ്താവനകൾ എത്രാണ് ?
- i. ഗാസയുദ്ധം അവസാനിപ്പിക്കാനുള്ള ഉച്ചകോടി 2025 കെട്ടാബെർ 13-ന് ഇംജിനീയർ ഷരം അൽ ശൈവിൽ നടന്നു.
 - ii. അമേരിക്കൻ പ്രസിഡന്റ് ഡോനാൾഡ് ട്രംപും ഇംജിനീയർ പ്രസിഡന്റ് അബ്ദുൽ ഹത്താ അൽസിസിയും ആണ് അധ്യക്ഷത വഹിച്ചത്.
 - iii. ബന്ധിക്കാളെ കൈമാറുന്നത് സംബന്ധിച്ച് ഉച്ചകോടി തീരുമാനം ഏടുത്തില്ല.
- A) ഒന്നാമത്തേതകും രണ്ടാമത്തേതകും മാത്രം (i and ii)
B) ഒന്നാമത്തേതകും മൂന്നാമത്തേതകും മാത്രം (i and iii)
C) രണ്ടാമത്തേതകും മൂന്നാമത്തേതകും മാത്രം (ii and iii)
D) എല്ലാ പ്രസ്താവനകളും (i, ii and iii)
45. ചുവടെ തന്നിൻിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ ജോടി/ജോടികൾ എത്തെല്ലാമാണ് ?
- i. ഹിതകരണി സമാജം – വിരേശലിംഗം
 - ii. സ്വാഖിമാന പ്രസ്ഥാനം – ഇ. വി. രാമസ്വാമി നായികൾ
 - iii. ആരൂസമാജം – സ്വാമി പിവേകാനന്ദൻ
- A) ഒന്നാമത്തേതകും മാത്രം (i)
B) ഒന്നാമത്തേതകും മൂന്നാമത്തേതകും മാത്രം (i and iii)
 C) ഒന്നാമത്തേതകും രണ്ടാമത്തേതകും മാത്രം (i and ii)
D) രണ്ടാമത്തേതകും മൂന്നാമത്തേതകും മാത്രം (ii and iii)
46. ഒരു ബിൽ പണബിൽ ആണോ എന്ന് തീരുമാനിക്കാനുള്ള അധികാരം നിക്ഷിപ്പിക്കുന്നത്
- A) ലോക്സഭ സെക്രട്ടറി B) പ്രസിഡന്റ്
 C) ലോക്സഭ സ്റ്റീക്സർ D) കൂൺസിൽ
47. വിവരാവകാശ നിയമപ്രകാരം എത്രവർഷം മുൻപുവരെയുള്ള വിവരങ്ങളാണ് ലഭ്യമാകുന്നത് ?
- A) 10 വർഷം B) 15 വർഷം C) 20 വർഷം D) 25 വർഷം
48. ജുഡിഷ്യൽ റി-വുഡ് എന്ന ആശയം അദ്യമായി അവതരിപ്പിച്ച കേസ്
- A) പ്രിവിപേഴ്സ് അബോളിഷൻ കേസ് (1871)
 B) മർബൻ Vs മാധിസൺ കേസ് (1803)
C) ഗോലക്കാമ് കേസ് (1967)
D) കേശവാനന്ദ ഭാരതി കേസ് (1973)

49. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവന എത്ര് ?
 i. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ഭാഗം 6-ൽ അഞ്ച് ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റ് ഉൾപ്പെട്ടി നികുന്നത്.
 ii. ഇന്ത്യൻ രാഖ്ഷപതി ലോകസഭയിലെയും രാജ്യസഭയിലെയും അംഗമല്ല.
 iii. ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റ് ഒരു ദ്വിമണ്ഡല സഭയാണ്.
 iv. പാർലമെന്റ് എന്ന പദം ഉത്തഭവിച്ചത് പാർലമെന്റ് എന്ന ഇംഗ്ലീഷ് പദത്തിൽ നിന്നാണ്.

A) ii, iii B) i, ii C) ii, iv D) i, iv

50. മതപരമായ ആചാരങ്ങൾ തീരുമാനിക്കുവാനുള്ള അവകാശം അതാൽ മതങ്ങൾക്ക് നൽകുന്ന അനുചേരദം
 A) അനുചേരദം 25 B) അനുചേരദം 26
 C) അനുചേരദം 27 D) അനുചേരദം 28

51. 4 റൈ ആദ്യത്തെ 4 ഗുണിതങ്ങളുടെ ഗൊശി
 A) 4 B) 16 C) 1 D) 10

52. ഒരു സംഖ്യകൾ തമിലുള്ള അനുപാതം $3 : 4$ ഉം അവയുടെ ഗുണനഫലം 1728 ഉം ആയാൽ ചെറിയ സംഖ്യ
 A) 36 B) 12 C) 84 D) 48

53. പുതിപ്പിക്കുക.
 Oak : Tree :: Rose : _____
 A) Leaf B) Fruit C) River D) Flower

54. കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
 Swimming, Sailing, Driving, Diving
 A) Swimming B) Driving C) Sailing D) Diving

55. $\frac{1}{(-2)^{-2}}$ റൈ വില
 A) $\frac{1}{-4}$ B) 4 C) $\frac{1}{4}$ D) -4

56. ഒരു സെക്കന്റ് ഒരു മണിക്കൂറിന്റെ എത്ര ദശാംശമാണ് ?
 A) 0.000126 B) 0.0025 C) 0.00027 D) 0.00256

57. ഒരു ചോക്കിലെ 5 മണിയിലേക്ക് ചുണ്ടുന സൂച്ചികൾക്കിടയിലുള്ള കോണുവും എത്ര ?
 A) 30° B) 60° C) 150° D) 120°

58. അനുയോജ്യമായ വാക്ക് ചേർത്ത് പുതിപ്പിക്കുക.
 No one is _____ to the organisation.
 A) indispensabe B) indispensable
 C) indispensabel D) indispensabe

59. x രൂപോന്നിറീവ് രേഖയിൽ സംഖ്യ അയാൾ $3^x + 3^{1-x}$ എൻ്റെ ഏറ്റവും കുറത്തെ വില

- A) 0 B) $\frac{1}{3}$ C) 3 D) $2\sqrt{3}$

60. ചോദ്യചീഹ്നം ഉള്ള ഭാഗത്തെ സംഖ്യ കണ്ടുപാടിക്കുക.

3, 7, 23, 95, ?

- A) 62 B) 128 C) 479 D) 575

61. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഭിന്നാചരണങ്ങൾ ശരിയായ നിതിയിൽ ചേരുംപടി ചേർത്തിരിക്കുന്നത് തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

- | | | |
|-------------------|---|---------------------------------|
| i. January 5 | : | a. അന്താരാഷ്ട്ര ഓസോൺ ദിനം |
| ii. April 22 | : | b. ദേശീയപക്ഷി ദിനം |
| iii. September 16 | : | c. അന്താരാഷ്ട്ര ജൈവവൈവിധ്യ ദിനം |
| iv. May 22 | : | d. ഭൗമദിനം |
- A) i-a, ii-c, iii-d, iv-b B) i-b, ii-d, iii-a, iv-c
C) i-c, ii-a, iii-d, iv-b D) i-c, ii-d, iii-b, iv-a

62. താഴെകൊടുത്തിരിക്കുന്ന നിയമങ്ങളും അവ നടപ്പിലാക്കിയ വർഷങ്ങളും ശരിയായി ചേരും പടി ചേർത്തിരിക്കുന്നത് തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

- | | | |
|---------------------------------|---|---------|
| i. ഇൻഡ്യൻ വന നിയമം | : | a. 1961 |
| ii. വന്യജീവി സംരക്ഷണ നിയമം | : | b. 1927 |
| iii. കേരള വന നിയമം | : | c. 1980 |
| iv. ഫോറസ്റ്റ് കമ്മീസർവേഷൻ അക്ട് | : | d. 1972 |
- A) i-b, ii-d, iii-a, iv-c B) i-c, ii-a, iii-d, iv-b
C) i-c, ii-d, iii-b, iv-a D) i-d, ii-c, iii-b, iv-a

63. കേരളത്തിലെ അദ്യത്തെ റിസർവ്വ് വനം എത്രാണ് ?

- A) നിലമ്പുർ B) കോന്മി C) നെല്ലിയാമ്പതി D) പെരിയാർ

64. ഓപ്പറേഷൻ "Thunder 2023" നടത്തിയത് എന്തിനുവേണ്ടിയായിരുന്നു ?

A) ഇന്ത്യയിലെ കടുവാത്തോൻ വ്യാപാരികളെ പിടിക്കുടുന്നതിനായി

B) അന്തർസംസ്ഥാന നാട്ടാനകളുടെ കടത്ത് പിടിക്കുടുന്നതിനായി

C) അന്താരാഷ്ട്രതലത്തിലുള്ള വന്യജീവി കളുടെത്തെ കണ്ടെത്തി നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിന്

D) ഗുരുത്ര വംശനാശ ഭീഷണി നേരിട്ടുന്ന വന്യജീവികളെ കണ്ടെത്തുന്നതിലേക്ക്

65. ലോക പരിസ്ഥിതി ഓന്റെ താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- UNEP യുടെ പ്രവൃത്തി അനുസരിച്ച് 2024 ലെ ലോക പരിസ്ഥിതി സമേളന ത്തിന് അദ്ദീപ്യം വഹിച്ചത് സംബന്ധിച്ചതാണ്.
 - 2021 മുതൽ 2030 വരെ UNEP പരിസ്ഥിതി പുനഃസ്ഥാപന ഭാഗമായി ആചാരിക്കുന്നു.
 - 1972 ലെ UN ജനറൽ അസംബിൾ സമേളനമാണ് ജൂൺ 5 പരിസ്ഥിതി ദിനമായി ആചാരിക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചത്.
- All of the above
66. പ്രോജക്ട് ടെന്ററുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- ദേശീയ തലത്തിൽ കടുവകളുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി 1972-ലാണ് പ്രോജക്ട് ടെന്റർ ആരംഭിക്കുന്നത്.
 - കേരളത്തിലെ രണ്ട് കടുവാ സങ്കേതങ്ങളാണ് പെരിയാറും വയനാട്ടു.
 - ദേശീയ കടുവാ സംരക്ഷണ അതോറിറ്റിയുടെ അദ്ദീപ്യക്ഷൻ കേന്ദ്രവന്നു പരിസ്ഥിതി വകുപ്പ് മന്ത്രിയാണ്.
- A) 1 and 2 B) 1 Only C) 3 Only D) 1, 2 and 3
67. ഒരു പ്രദേശം ദേശീയോദ്യാനമായി പ്രവൃത്തിക്കുന്നത് എത്ര നിയമത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരമാണ് ?
- കേരളാ വന നിയമം
 - ഇന്ത്യൻ വന നിയമം
 - ജൈവ വൈവിധ്യ സംരക്ഷണ നിയമം
- D) വന്യജീവി സംരക്ഷണ നിയമം
68. എലിഫന്റ് റിസർവ്വുമായി (Elephant Reserve) ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയായ വസ്തുക്കൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- കേരളത്തിൽ ആകെ ആറ് എലിഫന്റ് റിസർവ്വുകളാണ് നിലവിലുള്ളത്.
 - എറഡവും കുടുതൽ വിസ്തീർണ്ണമുള്ള എലിഫന്റ് റിസർവ്വ് ആനമുടി ആണ്.
 - നിലവും എലിഫന്റ് റിസർവ്വിന്റെ ഭൂപ്രദേശം മലപ്പുറം, കോഴിക്കോട്, വയനാട്, പാലക്കാട് എന്നീ റവന്യൂ ജില്ലകളിൽ വ്യാപിച്ച് കിടക്കുന്നു.
- A) 2 and 3 B) 1 and 2 C) 2 Only D) 3 Only
69. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ജൈവ മണ്ഡല റിസർവ്വ് (Bio Sphere Reserve) ആണ് ?
- നീലഗിരി
 - സുന്ദർബൻ
 - നന്ദാകുമാർ

70. ഇൻഡ്യയിൽ എന്റവും കൂടുതൽ പന്നാവരണം (Forest Cover) ഉള്ള സംസ്ഥാനം എത്രാണ് ?
- A) മദ്ദപ്പറേശ്
B) അരുണാചൽ പ്രദേശ്
C) ഒഡിഷ
D) മഹാരാജ്യ
71. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ പ്രോജക്ട് എലിഹർ (Project Elephant) രൂപീകരിച്ചതിന്റെ ഉദ്ദേശലക്ഷ്യങ്ങൾ എത്രാണെന്ന് കണ്ടെന്നുക.
- കാട്ടാനകളുടെയും അവയുടെ ആവാസവ്യവസ്ഥയും ഇടനാഴികളും സംരക്ഷിക്കുക.
 - മനുഷ്യ വന്യമൃഗസംഘർഷം മുലം ഇണക്കുന്ന പ്രയ്ത്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുക.
 - നാട്ടാനകളുടെ ക്ഷേമം ഉറപ്പാക്കുക.
- A) i, ii
B) i, iii
C) i Only
✓) i, ii and iii
72. ദയ് ഡേറ്റ ബുക്കിൽ (Red Data Book) കുറുത്ത നിരത്തിലുള്ള കോഡ് നൽകിയിരിക്കുന്നത് എത്ര തരം ജീവികളെ സൂചിപ്പിക്കുവാനാണ് ?
- ✓) വംശ നാശം സംഭവിച്ചവർ
B) വംശ നാശിഷ്ടണി നേരിട്ടുന്നവ
C) പ്രത്യേക പരിഗണന ആവശ്യമില്ലാത്തവർ
D) അധിനിവേശ ജീവികൾ
73. വൈൽഡ് ലൈഫ് ഇൻസിറ്റുട്ട് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ആസ്ഥാനം എവിടെയാണ് ?
- A) ഹൈദരാബാദ്
B) കൊൽക്കത്ത
✓) ദില്ലി
74. ജീവനക്കാരുടെ സെൻസിറ്റീവ് ആയ വ്യക്തിഗത വിവരങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്തിരുന്ന ഒരു കോർപ്പറേറ്റ് സ്ഥാപനം, ആ വിവരങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിൽ അശ്രദ്ധ കാണിച്ചു. അതുവഴി ജീവനക്കാർക്ക് നഷ്ടം സംഭവിച്ചു. ഡാറ്റ സംരക്ഷിക്കുന്നതിൽ പരാജയപ്പെട്ടതിന് ജീവനക്കാർക്ക് ആ സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്ന് നഷ്ടപരിഹാരം ആവശ്യപ്പെടാൻ കഴിയുമോ ?
- A) ഇപ്പ. കോർപ്പറേറ്റ് സ്ഥാപനത്തെ സെക്ഷൻ 44 ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്സോളജി അക്കൂപ്പകാരം ക്രിമിനൽ ബോധ്യതയ്ക്ക് മാത്രമേ വിധേയമാക്കാൻ കഴിയു.
- B) ഇപ്പ. സെക്ഷൻ 43 എ ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്സോളജി അക്കൂപ്പകാരം കോർപ്പറേറ്റ് സ്ഥാപനത്തെ ക്രിമിനൽ ബോധ്യതയ്ക്ക് മാത്രമേ വിധേയമാക്കാൻ കഴിയു.
- ✓) അതെ. സെക്ഷൻ 43 എ ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്സോളജി അക്കൂപ്പകാരം നഷ്ടപരിഹാരം നൽകാൻ ബോധി കോർപ്പറേറ്റ് ബോധ്യമാണ്.
- D) അതെ. സെക്ഷൻ 44 ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്സോളജി അക്കൂപ്പകാരം നഷ്ടപരിഹാരം നൽകാൻ ബോധി കോർപ്പറേറ്റ് ബോധ്യമാണ്.

75. ഇൻഹർമോഷൻ ടെക്നോളജി അക്കൗമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഇനിപ്പറയുന്നവ പൊരുത്തപ്പെടുത്തുക.
- സൈക്ഷൻ 66C
 - സൈക്ഷൻ 66E
 - സൈക്ഷൻ 66F
- A) 1-i, 2-iii, 3-ii
C) 1-iii, 2-ii, 3-i
- രൈഡൽസി മോഷണ്ട്രിനുള്ള ശിക്ഷ
 - സൈബർ ലീകറ്ററുള്ള ശിക്ഷ
 - സ്വകാര്യത ലംഗ്ഡിക്കൂന്നതിനുള്ള ശിക്ഷ
- B) 1-ii, 2-i, 3-iii
D) 1-iii, 2-i, 3-ii
76. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ആഗോള താപനത്തിന്റെ സൂചകങ്ങൾ എത്രാണ് ?
- സമുദ്രനിരപ്പ് ഉയരുന്നത്
 - അവാസ വ്യവസ്ഥയിലെ മാറ്റങ്ങൾ
 - ചോസ് ഘടനയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങൾ
- A) 1 and 3 B) 1 and 2 C) 1 Only D) 1, 2 and 3
77. കർണ്ണപുഴ വന്യജീവി സങ്കേതത്തെക്കുറിച്ച് ശരിയായ പ്രസ്താവന തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
- കേരള വന നിയമത്തിലെ പ്രത്യേക അധികാരമുപയോഗിച്ചാണ് സർക്കാർ വന്യജീവി സങ്കേതമായി വിജ്ഞാപനം ചെയ്ത്.
 - ചോലനാട്ടുമാർ താമസിക്കുന്ന മാഞ്ചിൻ കോളനി വന്യജീവി സങ്കേത പരിധിയിൽ നിന്ന് ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
 - മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ നൃ അമരപലം സംരക്ഷിത വനത്തിന്റെ ഭാഗങ്ങൾ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിൽ ഉൾപ്പെടുവരുന്നു.
- A) 1 and 2 B) 1 Only C) 2 and 3 D) 1, 2 and 3
78. "Don't Buy Trouble." എന്നത് എത്രു സംഘടനയുടെ നേതൃത്വത്തിലുള്ള പ്രചാരണ പരിപാടിയാണ് ?
- A) CITES B) TRAFFIC C) FAO D) UNEP
79. IUCN പശ്ചീകരണമനുസരിച്ച് സഹ്യപരിപൂര്ത്ത വന്നഞ്ചീൽ ഗുരുതര വംശനാശ ഭീഷണി (Critically Endangered) നേരിട്ടുന്ന വിഭാഗത്തിലെപ്പെട്ട ജീവി എത്രാണ് ?
- മലബാർ വെരുക്ക് (Malabar Civet)
 - സിംഗാലി കുരങ്ങ് (Lion Tailed Macaque)
 - വരയാട് (Nilgiri Thar)
- A) 1 Only B) 1 and 2 C) 2 and 3 D) 1, 2 and 3
80. കമ്മ്യൂണിറ്റി റിസർവ്വ് (Community Reserve) സംബന്ധിച്ച് ശരിയായവ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
- കമ്മ്യൂണിറ്റി വള്ളിക്കുന്ന് ആണ് കേരളത്തിലെ അദ്യത്തെ കമ്മ്യൂണിറ്റി റിസർവ്വ്.
- കല്യാൺ-വള്ളിക്കുന്ന് ആണ് കേരളത്തിലെ വ്യവസ്ഥകളുന്നുണ്ടാണ് കമ്മ്യൂണിറ്റി
 - വന്യജീവി സംരക്ഷണ നിയമത്തിലെ വ്യവസ്ഥകളുന്നുണ്ടാണ് കമ്മ്യൂണിറ്റി
- റിസർവ്വ് രൂപീകരിക്കുന്നത്.
- റിസർവ്വ് രൂപീകരിക്കുന്ന് റിസർവ്വിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം 1.5 ചതുരഞ്ച കിലോമീറ്റരാണ്.
- C) 1 Only D) 1, 2 and 3
- A) 1 and 2 B) 1 and 3

81. They were not ashamed _____ hug each other.
 A) to B) about C) of D) off
 ✓A)
82. "Get ready for the descent" is an example of
 A) Imperative sentence B) Exclamatory sentence
 C) Interrogative sentence D) Declarative sentence
 ✓A)
83. If I knew her address, I _____ a letter to her.
 A) wrote B) could written
 ✓C) could write D) could have written
 ✓C)
84. Synonyms of succumb.
 i) yield ii) relent iii) revolt iv) conquer
 A) i, ii and iii B) Both iii and iv
 ✓C) Both i and ii D) All the above
 ✓C)
85. Either you or I _____ to choose the post.
 A) are B) am C) was D) were
 ✓B)
86. The passive form of 'you need not submit the document'.
 A) The document need not submit
 B) The document need to be submitted
 ✓C) The document need not be submitted
 D) None of the above
 ✓C)
87. I asked him "Can you join the team today". Change the sentence into reported speech.
 A) I asked him if he can join the team today.
 B) I asked him that can he join the team that day.
 C) I asked him if he joined the team on that day.
 ✓D) I asked him if he could join the team on that day.
 ✓D)
88. The idiom stands for 'stop avoiding the main issue and speak directly'.
 A) Break a leg B) Bite the bullet
 ✓C) Beat around the bush D) Beat a dead horse
 ✓C)
89. She will _____ the position of a manager tomorrow.
 A) take in B) take out C) take after D) take up
 ✓D)
90. Choose the correctly spelt word.
 A) Manoeuvre B) Manoeuver ✓C) Manoeuvre D) Maneouvre
 ✓C)

91. 'പുവന്' എന്ന പദം പിരിച്ചാറുതുക.
- A) പുവ് + അന്
C) പും + അന്
- B) പു + അന്
D) പു + വന്
92. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ സ്റ്റീലിംഗത്തിന് ഉദാഹരണം.
- A) നഞ്ചാർ
C) തപസ്വി
- B) കയ്മൾ
D) സഞ്ചാരി
93. അമരം പിടിക്കുക എന്ന ശൈലിയുടെ അർത്ഥമായി വരുന്ന പ്രയോഗം എത്ര് ?
- A) ശരിയായി പിടിക്കുക
 C) വഴികാണിക്കുക
- B) വെളിച്ചമില്ലാതാക്കുക
D) കരിന്പ്രയാസം ചെയ്യുക
94. 'കൂട്ടിക്കാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നവൻ' എന്നതിന്റെ ഒൻപതാം എത്ര് ?
- A) പിപാസു
C) പിപാസൻ
- B) ബുദ്ധുക്ഷു
D) ബുദ്ധുക്ഷൻ
95. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പദം എത്ര് ?
- A) അതിരമൻ
C) അദിരയൻ
- B) അധിരമൻ
D) അധിരതൻ
96. ഉപകമം എന്ന പദത്തിന്റെ വിപരീതാർത്ഥമായി വരുന്ന പദം
- A) കമം
C) ഉപമം
- B) വിപ്രമം
 D) ഉപസംഹാരം
97. 'പത്തുപതിനഞ്ച്' എന്ന പദത്തെ ഘടകപദങ്ങളാക്കുക.
- A) പത്തും പതിനഞ്ചും
C) പതിനഞ്ചിൽ പത്ത്
- B) പത്തോ പതിനഞ്ചോ
D) പത്ത് അല്ലെങ്കിൽ പതിനഞ്ച്
98. Tit for tat എന്ന ഇംഗ്ലീഷ് ശൈലിയുടെ ശരിയായ പരിഭാഷ എത്ര് ?
- A) അടിപത്രുക
 C) ഉരുള്ളിഡ്ഡേൺ
- B) ചരടുപിടിക്കുക
D) ചതുർബി കാണുക
99. മണ്ണ് എന്നർത്ഥം വരാത്ത പദം എത്ര് ?
- A) ഹിമം
C) നീഹാരം
- B) തുലം
D) തുകിനം
100. താഴെ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ ബഹുവചനത്തിന് ഉദാഹരണമെത്ര് ?
- A) വൈദ്യർ
C) പണികൾ
- B) ശുദ്ധർ
 D) മിടുകൾ