



**Kerala State
Co Operative Bank Ltd.**

ASSISTANT MANAGER

ANSWER KEY

29 OCTOBER 2024



1. യുറോപ്പമാരുടെ കേരളത്തിലെ വരവ് സംബന്ധിച്ച് താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് തെറ്റ്?
- കേരളത്തിലെ പോർച്ചുഗീസുകാരുടെ മതനയം ഉദാരവും പ്രഖ്യാദവുമായിരുന്നു
 - 1741-ൽ കൂളിയ്ക്കു യുദ്ധത്തിൽ മാർത്താണ്യവർമ്മ ഡച്ചുകാരെ പരാജയപ്പെടുത്തി
 - ഹൈദരാബാദിയും ഹംഗീഷ് ഹാസ്ക് ഹന്താ കമ്പനിയും തമിൽ ശീരംഗപട്ടണം ഉട്ടാടി ഒപ്പുവാഴ്ച
 - ഹംഗീഷുകാർക്കെതിരെ പോരാടിയ പാലിയത്തച്ചനായിരുന്നു കൊച്ചിയിലെ മുവ്വുമത്രി
- ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന കോഡുകളിൽ നിന്ന് ശരിയായ ഉത്തരം തെരഞ്ഞെടുക്കുക :
- (i), (ii) മാത്രം
 - (i), (ii), (iv) മാത്രം
 - (i), (iii) മാത്രം
 - (ii), (iv)
2. കൊച്ചിൻ സ്ഥേറ്റ് മാസ്പദിശൻ രചയിതാവ് ആരാണ്?
- സി. അച്ചുതമേനോൻ
 - (B) കെ.പി. പത്മനാഭ മേനോൻ
 - (C) വി. നാഥൻ അയ്യ
 - (D) ടി.കെ. വേലുപ്പിള്ള
3. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് തുടക്കത്തിൽ ഹന്തു നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സ് ആവശ്യപ്പെടാത്തത്?
- ലെജിസ്ലേറ്റീവ് കാൺസിലിഡ്സ് വിപുലീകരണം
 - സെനറീക ചെലവ് കുറയ്ക്കൽ
 - പബ്ലിക് സർവീസ് പരിക്ഷയുടെ ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ പ്രായപരിധി ഉയർത്തൽ
 - ഹന്തുകാർക്ക് സമൃദ്ധി സ്വാതന്ത്ര്യം
4. ഹന്തുയുടെ വിദേശനയത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന തത്പര്യങ്ങളിലൊനായ ചേരിച്ചേരാ പ്രസ്ഥാനത്തെ പരിപോഷിപ്പിക്കുന്നതിൽ താഴെപ്പറയുന്നവരിൽ എത്ര നേതാക്കളാണ് നേപ്പറുവുമായി ബന്ധമില്ലാത്തത്?
- (A) സുകാർണ്ണോ
 - (B) ചാ എൻ-ലായ്
 - (C) ഗമാൻ അബ്ദുൾ നാസർ
 - (D) മാർഷൽ ടിറോ

5. താഴെപ്പറയുന്ന വിപ്പവങ്ങൾ അവയുടെ സംഭവത്തിന്റെ മുഹമ്മദിക്ക്
കമികരിക്കുക :
- (i) ഫലവ് വിപ്പവം
 - (ii) ഇംഗ്ലീഷിലെ മഹത്തായ വിപ്പവം
 - (iii) ചെന്നിന് വിപ്പവം
 - (iv) രഷ്യൻ വിപ്പവം
- ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന കോഡുകളിൽ നിന്ന് ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക
- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| <p>(A) (i), (ii), (iii), (iv)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (C) (ii), (i), (iv), (iii)</p> | <p>(B) (iv), (iii), (ii), (i)</p> <p>(D) (i), (ii), (iv), (iii)</p> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
6. അടുത്തിടെ, ഇന്ത്യയിലെ കീമിനൽ നിന്തിന്യായ വ്യവസ്ഥയെ പൂർണ്ണമായും
മാറ്റിമറിച്ചു. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് ശരി?
- (i) ഇന്ത്യൻ പീനൽ കോഡിന് പകരം ഭാരതീയ ന്യായ സംഹിത എന്ന
നിയമമാണ് നിലവിൽ വന്നത്
 - (ii) കീമിനൽ പ്രൊസിജുർ കോഡിന് പകരം ഭാരതീയ നിയന്ത്രിക്ക് സുരക്ഷാ
സംഹിത
 - (iii) ഇന്ത്യൻ എവിധൻസ് ആക്ടിന് പകരം ഭാരതീയ സാക്ഷ്യ അധികിയം
നിലവിൽ വന്നു
 - (iv) പുതിയ പരിഷകാരം 2024 ജൂലൈ 1 മുതൽ പ്രാബല്യത്തിൽ വന്നു
ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന കോഡുകളിൽ നിന്ന് ശരിയായ ഉത്തരം
തെരഞ്ഞെടുക്കുക
- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| <p>(A) (i), (ii) മാത്രം</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (C) (i), (iii) മാത്രം</p> | <p>(B) (i), (iii), (iv) മാത്രം</p> <p>(D) (i), (ii), (iii), (iv)</p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
7. മഞ്ച് മുടിയ ആർട്ടിക്, ഡ്യൂവപ്രോശ്നങ്ങളിൽ വളരുന്ന സസ്യങ്ങളുടെ കുടുത്തിന്
പേര് നൽകുക :
- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| <p>(A) മെക്രോതെർമുകൾ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (C) ഹൈക്രീസ്റ്റാതെർമുകൾ</p> | <p>(B) മെഗാതെർമുകൾ</p> <p>(D) മെസോതെർമുകൾ</p> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
8. ദുർബലവും കടിനവുമായ പാറകളാൽ ചുറ്റപ്പെട്ട്, പക്കമായി വിലാടിച്ച
താഴികളുടെ ഘടനകളിൽ സാധാരണയായി കാണപ്പെടുന്ന ദ്രാവിനേജ്
പാറേണിന്റെ തരം :
- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>(A) സെൻട്ടിപെറ്റൽ പാറേൺ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (C) പാരലൽ പാറേൺ</p> | <p><input checked="" type="checkbox"/> (B) അനുലാർ പാറേൺ</p> <p>(D) റേഡിയൽ പാറേൺ</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
9. അധ്യാസ്സംഖ്യ സ്പേസ് ബോർഡ് തെർമ്മത എമിഷൻ ആസ്സ് റിസ്ക്കൾ
റേഡിയോമീറ്റർ (ASTER) എന്നത് താഴെപ്പറയുന്ന എത്ര ഉപഗ്രഹവുമായി
ബന്ധപ്പെട്ട ഉയർന്ന റെസല്യൂഷൻ റിമോട്ട് സെൻസറിൽ ഉപകരണമാണ്?
 (A) ടെറാ
- (C) സ്പോട്ട്
- | | |
|-----------------------------------------------------------|---------------------|
| <p><input checked="" type="checkbox"/> (B) ലാസ്റ്റസാർ</p> | <p>(D) സെൻസറിനൽ</p> |
|-----------------------------------------------------------|---------------------|

10. ഇന്ത്യൻ മണ്ഡലങ്ങളിൽ സംഭവണ്ണെളുക്കുന്നത് താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ എത്രാണ് ശരി?
- ഹിമാലയവും ടിബറ്റണി പിംഭുമികളും ഭാരതിക തടസ്സങ്ങളായും ഉയർന്ന തോതിലുള്ള താപത്വിലും ഉറവിടമായും പ്രവർത്തിക്കുന്നു
 - എഷ്യൻ ഭൂപ്രദേശത്തെയും ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രത്തെയും വ്യത്യസ്തമായ ചുട്ടാക്കലും തണ്ടുപ്പിക്കലും
 - രൂപ നെറ്റീവ് തെക്നീളം ആനോളനം
- (A) (i), (iii) മാത്രം
- (B) (i), (ii) മാത്രം
- (C) (ii), (iii) മാത്രം
- (D) മുകളിൽ പറയുന്നവയല്ലോ ((i), (ii), (iii))
11. കേരളത്തിലെ താഴെപ്പറയുന്ന നദികളെ അതിലോ നിളം അനുസരിച്ച് എറ്റവും ഉയരമുള്ളതു് മുതൽ താഴെയുള്ളതു് വരെ ക്രമീകരിക്കുക:
- ചന്ദ്രഗിരി
 - ചാലിയാർ
 - പസ
 - ഭാരതപ്പുഴ
- (A) (ii), (iv), (i), (iii)
- (B) (iv), (iii), (ii), (i)
- (C) (iv), (i), (ii), (iii)
- (D) (iv), (iii), (i), (ii)
12. ആദ്യോള സംഗ്രഹ പ്രകടനത്തിനുള്ള 66-മത് ശ്രാമി അവാർഡിൽ മുന്ന് അംഗീകാരങ്ങൾ നേടിയത് ആരാണ്?
- (A) ടണ്ണേഴ്സ് രാജഗാഹപാലൻ
- (B) ശകർ മഹാദേവൻ
- (C) ഉസ്താദ് സകീർ ഹുസൈൻ
- (D) രാകേഷ് ചൗരാസ്യ
13. ഇന്ത്യയിലെ ആസുത്രണ കമ്മീഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തെറ്റായ പ്രസ്താവന എത്രാണ്?
- (A) പദ്മവത്സര ആസുത്രണ കമ്മീഷനു പകരം 2014-ൽ NITI ആധ്യാത്മിക നിലവിൽ വന്നു
- (B) അദ്യ പദ്മവത്സര പദ്മതിയിൽ ഹരിതവിപ്ലവം നടപ്പിലാക്കി
- (C) 1966-69 വർഷങ്ങൾ ഇന്ത്യൻ സംസ്കാര വ്യവസ്ഥയ്ക്ക് അവധിക്കാലമായിരുന്നു
- (D) രണ്ടാം പദ്മവത്സര പദ്മതിയിൽ മഹാദേവൻവിന് മാതൃക പിന്തുടർന്നു
14. ഓപ്പറേഷൻ ജീഡി ഇന്ത്യമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു:
- (A) ഇലാസ്ചാന സൗകര്യങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുക
- (B) കെൽ മത്സ്യകൂഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുക
- (C) ഉർന്മാം മത്സ്യകൂഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുക
- (D) പാലുത്തപാദം വർദ്ധിപ്പിക്കുക

15. ജിപ്പിസ്ടി കൗൺസിൽ ഓഫ് ഇന്ത്യ നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള ജിപ്പിസ്ടി നിരക്കിന്റെ
പരമാവധി പരിധി _____ ആണ്.
 (A) 40% (B) 12%
 (C) 18% (D) 28%
16. വാർക്കിട വ്യവസായിക സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ദിർഘകാലവും ഇടത്തരവുമായ
ധനസഹായം നൽകുകയെന്ന പ്രാമാർക്ക ലക്ഷ്യത്തോടെ, 1948-ലെ ഇൻഡിസ്ട്രിയൽ
ഫിനാൻസ് കോർപ്പറേഷൻ നിയമത്തിന് കീഴിലാണ് _____ 1948 ജൂലൈയിൽ
സ്ഥാപിതമായത്.
 (A) ഐഡിവിബിഐ (B) ഐസിഎസിഐ
 (C) ഐഎഫ്സിഐ (D) എസ്സൈഡിവിബിഐ
17. ഇന്ത്യയിൽ കൃഷിക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന പരമാവധി വിസ്തീർണ്ണം _____
കൃഷിക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നു.
 (A) ഗോത്രം (B) അരി
 (C) കരിം (D) പരുത്തി
18. പദ്ധതിയാണ് മഡ്ടി പർപ്പസ് പ്രോജക്റ്റ് (PMP), ചിലപ്പോൾ വാർത്തകളിൽ
കാണാറുണ്ട്, ഇത് എത്ര രണ്ട് രാജ്യങ്ങൾ തമിലുള്ള ഒരു ബി-ദേശീയ ജലവൈദ്യുത
പദ്ധതിയാണ്?
 (A) ഇന്ത്യയും ഭൂടാനും
 (B) ഇന്ത്യയും ബംഗാളേശ്വരും
 (C) ഇന്ത്യയും അഫ്ഗാനിസ്ഥാനും
 (D) ഇന്ത്യയും നേപ്പാളും
19. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ആർട്ടിക്കൾ 17 എന്നുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
 (A) തൊട്ടുകൂടായ്മ നിർത്തലാക്കലും എത്തെക്കിലും രൂപത്തിലുള്ള അതിന്റെ
ആചാരം നിരോധിക്കലും
 (B) പൊതു തൊഴിലിന്റെ കാര്യങ്ങളിൽ അവസര സമയം
 (C) കുറങ്ങുക്കുള്ള ശിക്ഷാവിധിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സംരക്ഷണം
 (D) പ്രാമാർക്ക വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുള്ള അവകാശം
20. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ആമുഖത്തെ സംബന്ധിച്ച് താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവന
കളിൽ എതാണ് ശരി?
 (i) 42-ാം ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി നിയമത്തിലും സോഷ്യലിറ്റ്, സെക്യൂരിറ്റി,
ഡെമോക്രാറ്റിക്, ഇസ്ലാമിക് എന്നീ നാല് പുതിയ വാക്കുകൾ ചേർത്തു
 (ii) ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണ സഭയിൽ ജവഹർലാൽ നെഹ്രു അവതരിപ്പിച്ച
'ലക്ഷ്യ പ്രമേയം' അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ളതാണ് ആമുഖം
 (iii) ഭരണഘടനയുടെ 'അടിസ്ഥാനലഭന്' നശിപ്പിക്കാതെ പാർലമെന്റിന് ആമുഖം
ഭേദഗതി ചെയ്യാമെന്ന് സുപ്രീം കോടതി വ്യക്തമാക്കി
 (A) (i) മാത്രം (B) (ii), (iii) മാത്രം
 (C) (ii) മാത്രം (D) എല്ലാം (i), (ii), (iii) ശരിയാണ്

21. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എതാൾ ഇന്ത്യൻ തിരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷണർ സംബന്ധിച്ച് ശരിയായത്?
- തിരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷണർമാർ ആർ വർഷത്തെ കാലാവധിയോ അല്ലെങ്കിൽ 62 വയസ്സ് തിരഞ്ഞെടുപ്പ് വരെയോ, എതാൾ നേരത്തെയുള്ളത്
 - പ്രഖ്യായത്തുകളിലേക്കും മുൻസിപ്പാലിറ്റികളിലേക്കും തിരഞ്ഞെടുപ്പ് നടത്തുന്നത് സംബന്ധം തിരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷനുകളാണ്
 - മുഖ്യ തിരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷണർക്കും മറ്റ് തിരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷണർമാർക്കും രൂപ്യ അധികാരവും രൂപ്യ ശമ്പളവും ലഭിക്കും
- (A) (i), (ii) മാത്രം (B) (ii), (iii) മാത്രം
 (C) (ii) മാത്രം (D) എല്ലാം ((i), (ii), (iii)) ശരിയാണ്
22. കൂദാശ ആർഡർ ഓഫ് ഓഫീസർ ജനറൽ ഓഫ് ഇന്ത്യ (സിഎംഐ) സംബന്ധിച്ച് തെറ്റായ പ്രസ്താവന തിരഞ്ഞെടുക്കുക:
- (A) അതേ കാരണത്താൽ ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രിക്ക് മാത്രമേ സിഎംഐ നികം ചെയ്യാൻ കഴിയും, അതുപോലെ തന്നെ സുപ്രീം കോടതിയിലെ ഒരു അധികാരിയും നികം ചെയ്യാൻ കഴിയുന്ന അതേ രിതിയിൽ
- (B) സിഎംഐ ഓഫീസർ വഹിക്കുന്നത് ആർ വർഷത്തെ കാലയളവിലേക്കൊടു വയസ്സ് വരെയോ, എതാൾ മുമ്പത്തേൽ അത്
- (C) യൂണിയൻറ്റ്രൂം സംഖ്യാനാഭ്യർഥ്യേയും ആക്സമിക ഫണ്ടുകളിൽ നിന്നും പൊതു രജിസ്ട്രേഷൻകളിൽ നിന്നുമുള്ള എല്ലാ ചെലവുകളും സിഎംഐ ഓഫീസർ ചെയ്യുകയും റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്നു
- (D) ഗവൺമെന്റ് കമ്പനികളുടെ വരവുചെലവുകൾ സംബന്ധിച്ച സിഎംഐ ഓഫീസർ ചെയ്യുകയും റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്നു
23. നിയമം/സർക്കിം ഭരണാധികാരി വിരുദ്ധമാണെന്ന് ബെബ്ബ് കണ്ണടത്തിയതിനാൽ 2024 ഫെബ്രുവരി 15-ന് സുപ്രീം കോടതിയുടെ അഭ്യന്തര ഭരണാധികാരി റൂക്കിയിൽ കേന്ദ്ര സർക്കാർ നിയമം/പദ്ധതി :
- (A) ഫിസ്കൽ റോസ്പോൺസിബിലിറ്റി ആർഡർ ബെഡ്ജറ്റ് മാനേജ്മെന്റ് ആക്ട്, 2003
 (B) മൺി ലാൻഡ്രിൻഗ് പ്രിവൻസർ നിയമം, 2002
(C) 2017-18 ലെ കേന്ദ്ര ബെഡ്ജറ്റിൽ 2017-ൽ ധനകാര്യ ബില്ലിൽ അവതരിപ്പിച്ച ഇലക്ട്രോണിക് ബോംബ് പദ്ധതി
 (D) 2022-ൽ കേന്ദ്ര സർക്കാർ കൊണ്ടുവന്ന അഡിപ്പമ് പദ്ധതി
24. സംഖ്യാന മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷനുകളെ കൂടിച്ച് താഴെ പറയുന്നവയിൽ എതാൾ ശരിയായത്?
- മനുഷ്യാവകാശ ലംഗ്വാം നാന് ഒരു വർഷത്തിനു ശേഷം കമ്മീഷൻ അനേകപ്രകാശിക്കാൻ കഴിയില്ല
 - ഗവർണ്ണർ നിയമിച്ചാലും, കമ്മീഷനിലെ ചെയർപോഴ്സണണായും അംഗങ്ങളെല്ലായും ഇന്ത്യൻ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന മാത്രമേ നികം ചെയ്യാൻ കഴിയും
 - മനുഷ്യാവകാശങ്ങൾ ലംഗ്വിക്കുന്നവരെ ശിക്ഷിക്കാൻ കമ്മീഷൻ അധികാരമില്ല
- (A) (i) മാത്രം (B) (i), (ii) മാത്രം
 (C) (ii), (iii) മാത്രം (D) എല്ലാം ((i), (ii), (iii)) ശരിയാണ്

25. 2011-ലെ സെൻസസ് പ്രകാരം ഇന്ത്യൻവിഭാഗം പ്രസ്താവനകളിൽ എത്രാൾ ശരിയായത്?
- (i) കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും ജനസാന്ദര്ഥയുള്ള ജില്ല എറണാകുളമാണ്
 - (ii) മലപ്പുറം ജില്ലകുടിയിലും നർത്തികളും എല്ലാ പൂരുഷങ്ങാരോകാൾ കൂടുതലാണ്
 - (iii) കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ സ്ത്രീ-പൂരുഷ അനുബന്ധം ഉള്ള ജില്ലയാണ് കണ്ണൂർ
- | | |
|-----------------------|------------------------|
| (A) (i), (ii) മാത്രം | (B) (ii), (iii) മാത്രം |
| (C) (i), (iii) മാത്രം | (D) (iii) മാത്രം |
- ✓ (D) (iii) മാത്രം**
26. 2011-ലെ ഇന്ത്യൻ സെൻസസ് പ്രകാരം കേരളത്തിലെ സാക്ഷരതാ നിരക്കുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഇന്ത്യൻവിഭാഗിൽ എത്രാൾ ശരി?
- (i) കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും ഉയർന്ന സാക്ഷരതാ നിരക്ക് തിരുവനന്തപുരമാണ്
 - (ii) ഏറ്റവും കുറവുള്ള സാക്ഷരതാ നിരക്ക് ഇടുക്കിയിലാണ്
 - (iii) കേരളത്തിന്റെ സാക്ഷരതാ നിരക്ക് 86 ശതമാനമാണ്
- | | |
|------------------------|--------------------------------|
| (A) (ii), (iii) മാത്രം | (B) (i), (iii) മാത്രം |
| (C) (i) മാത്രം | (D) ശരിയല്ല ((i), (ii), (iii)) |
- ✓ (D) ശരിയല്ല ((i), (ii), (iii))**
27. കേരളത്തിലെ വയ്യോമിത്രം പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനെ സംബന്ധിച്ച് എത്രാൾ ശരി?
- (i) ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങളിൽ താമസിക്കുന്ന 70 വയസ്സിന് മുകളിലുള്ള പ്രായമായവരെ ഇൽ പരിപാലിക്കുന്നു
 - (ii) പദ്ധതി 2017-ൽ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു
 - (iii) പദ്ധതിക്ക് കീഴിൽ സേവനങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നതിന് സാമ്പത്തിക മാനദണ്ഡങ്ങളാണുമില്ല
- | | |
|------------------------|--------------------------------|
| (A) (ii), (iii) മാത്രം | (B) (iii) മാത്രം |
| (C) (i) മാത്രം | (D) ശരിയല്ല ((i), (ii), (iii)) |
- ✓ (B) (iii) മാത്രം**
28. ഭിന്നശേഷിയുള്ളവർക്കായി സർക്കാർ നടത്തുന്ന പദ്ധതി:
- | | |
|-------------|-------------|
| (A) സ്വാശ്യ | (B) മദ്ഹാസം |
| (C) പരിരക്ഷ | (D) സമന്വയ |
- ✓ (C) പരിരക്ഷ**
29. കേരളത്തിലെ ജനങ്ങൾക്കിടയിൽ ജീവിതശൈലി രോഗങ്ങൾ കണ്ണൂപ്പിടിക്കുന്നതിനും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിട്ട് കേരള സർക്കാർ പുറത്തിന്കിയ ആൻഡ്രോഫിഡ് ഔപ്പിലെ പേര്:
- | | |
|-----------|-------------|
| (A) കൂട്ട | (B) ആർഡോ |
| (C) ശൈലി | (D) ആരോഗ്യം |
- ✓ (C) ശൈലി**

30. ജോലിസ്ഥലത്തെ ലെംഗികാതികമം കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന സുപ്രധാന വിധി പുറപ്പെട്ടവിക്കുകയും കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുകയും ചെയ്ത രാജാസ്ഥാനിലെ വിശാവ ആൺഡ് ഓർ. പേ. സ്റ്റേറ്റ് ഓഫ് രാജസ്ഥാൻ (1997) സുപ്രീം കോടതി ബൈബിന് നേതൃത്വം നല്കിയത് ആരാൻ?
- (A) ശ്രീ. ജസ്റ്റിസ് ആർ.എം. ലോയ്
 (B) ശ്രീ. ജസ്റ്റിസ് ജേ.എം. വർമ്മ
 (C) ശ്രീ. ജസ്റ്റിസ് ഡീപക് മിഷ്
 (D) ശ്രീ. ജസ്റ്റിസ് രണ്ജൻ ഗൗഗോയ്
31. കേന്ദ്രത്തിന്റെയും സംസ്ഥാനങ്ങളുടെയും പൊതുസേവനങ്ങളിലേക്ക് നിയമിക്കപ്പെട്ട വ്യക്തികളുടെ സേവനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തർക്കങ്ങൾ തീർപ്പാക്കുന്നതിന് അധികിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ട്രിബൂൺലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് പാർലമെന്റിനെ അധികാരപ്പെടുത്തുന്നത് ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ എത്ര ഭാഗമാണ്?
- (A) ഭാഗം XI-A
 (B) ഭാഗം XIII-A
 (C) ഭാഗം XIV-A
 (D) ഭാഗം IX
32. വിവരാവകാശ നിയമം, 2005 സംബന്ധിച്ച് താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് തെറ്റ്?
- (i) അത്തരം വിവരങ്ങൾ വെളിപ്പെടുത്തുന്നത് ഒരു കുറകുത്തൃത്തിന് പ്രേരിപ്പിക്കുന്നതിലേക്ക് നയിച്ചാൽ, ആവശ്യപ്പെടുന്ന വിവരങ്ങൾ പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർമാർ നിരസിച്ചേക്കാം.
 (ii) പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർമാർ ഒരു വ്യക്തിയുടെ ജീവനും സ്വാത്രത്വവും സംബന്ധിച്ച് വിവരങ്ങൾ അനേപാഷിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിൽ, വിവരങ്ങൾക്കായുള്ള അപേക്ഷ ലഭിച്ച് 48 മണിക്കൂറിനുള്ളിൽ വിവരങ്ങൾ നൽകേണ്ടതുണ്ട്.
 (iii) ഭാരിഭ്രാഹവെയ്ക്ക് താഴെയുള്ള (ബിപ്പിഎൽ) പാരംബാര നിയമത്തിന് കീഴിൽ വിവരങ്ങൾ തേടുസോൾ അടിസ്ഥാന അപേക്ഷാ ഫീസ് അടയ്ക്കുന്നതിൽ നിന്ന് ഒഴിവാക്കിയിരിക്കുന്നു
- (A) (ii) മാത്രം
 (B) (i) മാത്രം
 (C) (iii) മാത്രം
 (D) തെറ്റില്ല ((i), (ii), (iii))
33. ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് ഇക്കണ്ണാമിക്സ് ആൺഡ് സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സിന്റെ 2022-23-ലെ ഭൂവിനിയോഗ ഖാറ്റ പ്രകാരം കേരളത്തിലെ വന്നത്തിന്കീഴിലുള്ള വിസ്തൃതിയുടെ ശതമാനം :
- (A) 14.06 ശതമാനം
 (B) 36.90 ശതമാനം
 (C) 19.74 ശതമാനം
 (D) 27.83 ശതമാനം

34. മഹാത്മാഗാന്ധി ദേശിയ ഗ്രാമീൻ തൊഴിലുറപ്പ് നിയമം, 2005 (MGNREGA) ഇനിപ്പറയുന്നവയിൽ എതാണ് നിർബന്ധമാക്കുന്നത്?

- (i) ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് സെക്രട്ടറി മഹാത്മാഗാന്ധി NREGS ന് കീഴിൽ രജിസ്ട്രേഷൻ ഓഫീസറാണ്.
 - (ii) ഗ്രാമീൻ മേഖലയിലെ എല്ലാ വിട്ടുകൾക്കും ഒരു സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ തൊഴിലുറപ്പ് തൊഴിലായി ഇരുന്നു ദിവസത്തിൽ കുറയാത്ത അവധിയ്യർക്ക് ജോലി നൽകുക
 - (iii) പദ്ധതിയുടെ നുറ്റ് ശതമാനം നടപ്പാക്കൽ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് തലത്തിലാണ്
- (A) (ii) മാത്രം (B) (iii) മാത്രം
(C) (i), (ii) മാത്രം (D) (ii), (iii) മാത്രം

35. കൊച്ചി വാട്ടർ മെട്രോ പദ്ധതിയുടെ ശുരൂ തുറക്കൽ പ്രസ്താവന തിരഞ്ഞെടുക്കുക :

- (A) ✓ വാട്ടർ മെട്രോ പദ്ധതിയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഡീസൽ ബോട്ടുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നത് കൊച്ചിൻ ഷിപ്പാർഡ് ലിമിറ്റഡ് ആണ്
- (B) വാട്ടർ മെട്രോ പദ്ധതിയുടെ ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ നഗരമാണ് കൊച്ചി
- (C) കൊച്ചി വാട്ടർ മെട്രോ പദ്ധതി 33000 ദിപുകാർക്ക് പ്രയോജനം ചെയ്യുന്ന 78 കിലോമീറ്റർ ദൈർഘ്യമുള്ള റൂട്ടുകളുടെ ശൃംഖലയിലുടെ 10 ദിപുകളെ ബന്ധിപ്പിക്കാൻ പദ്ധതിയിട്ടുണ്ട്
- (D) പദ്ധതിയുടെ ഒരു പ്രധാന ഭാഗം ഇന്ത്യാ-ജർമ്മൻ സാമ്പത്തിക സഹകരണത്തിന് കീഴിൽ 85 ദേശക്ഷത്തിന്റെ ദീർഘകാല വായ്പാകരാറിൽ ധനസഹായം നൽകുന്നു

36. 2023 മെയ് 24 മുതൽ 26 വരെ കേരള സർക്കാർ സംഘിപ്പിച്ച ഇന്ത്രൻബാഷണൽ ലേബർ കോൺക്രീവ് എത്ര ന്യായത്താണ് നടന്നത്?

- (A) എറണാകുളം (B) കണ്ണൂർ
(C) പാലക്കാട് (D) ✓ തിരുവനന്തപുരം

37. തൊണ്ടയിൽ കാണപ്പെടുന്ന ആദാമിന്റെ ആപ്പിളിന്റെ ശാസ്ത്രീയ നാമം :

- (A) ✓ ലാറിൻസ് (B) ടാക്കിയ
(C) എപ്പിഫ്രോടിസ് (D) ഓസോപാഗസ്

38. മനുഷ്യശരീരത്തിൽ ബാക്ടീരിയകൾ സമന്പയിപ്പിക്കുന്ന വിറ്റാമിൻ എത്?

- (A) വിറ്റാമിൻ D (B) വിറ്റാമിൻ C
(C) ✓ വിറ്റാമിൻ K (D) വിറ്റാമിൻ E

39. വിഷമാനിയാസിപ്പിക്കുള്ള പെട്ടുർ നാമാനിംബ് :
- (A) കൊരുക്ക്
 (B) എലി
 (C) പന്നി
 (D) സാർ ടേം ✓
40. കേരള സർക്കാർ ആരോഗ്യവകുപ്പ് നെപ്പിലാക്കിയ 'ആദിം മീറ്റാ' - ടൗം ലക്ഷ്യം :
- (A) സംസ്ഥാനത്ത് മെഡിൻ ടൗം വികസിപ്പിക്കുക
 (B) ✓ സർക്കാർ ആശുപ്രതികളെ കുചുതൽ രോഗി സാഹൃദാക്കുക
 (C) സ്വകാര്യ ആരോഗ്യ സംരക്ഷണ നിക്ഷേപം ഫോസാഫിപ്പിക്കുക
 (D) പരമ്പരാഗത വൈദ്യുതാസ്ഥാനികൾ ദീർഘകാലി ഫോസാഫിപ്പിക്കുക
41. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഒപ്പ് I-ധനബോർഡിന്റെ സ്വഭാവമല്ല:
- (A) അസാധാരണമായ കാർഡിയോഹൃദയ മോഡലിംഗ്
 (B) ഇത് ഇൻസൂലിൻ ആശ്രിതമാണ്
 (C) ഇതാരു സ്വയം രോഗപ്രതിരോധ രോഗമാണ്
 (D) രോഗി ബാഹ്യഇന്സൂലിൻ ആവാദിക്കും ✓
42. 'ഗഹ അതിരുകൾ' എന്ന ആശയം സൂചിപ്പിക്കുന്നു:
- (A) മനുഷ്യ ജനസംഖ്യാ വളർച്ചയുടെ പരിധികൾ
 (B) ✓ പാരിസ്ഥിതിക സുന്ധിരതയുടെ നിർണ്ണായക ടെക്നോളജികൾ
 (C) മറ്റ് ഗഹങ്ങളെ കൊള്ളിപ്പാരിക്കാനുള്ള സാധ്യത
 (D) പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണത്തിന്റെ സാമ്പത്തിക ചെലവ്
43. ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇൻഡിജൻസ് (AI) അനീവേഗം വികസിക്കുകയും വിവിധ മേഖലകളെ സ്വാധിനിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ആരോഗ്യ സംരക്ഷണത്തിൽ AI-യുടെ സാധ്യതയുള്ള ആപ്പിക്കേഷണർ ഉംപാരണം എന്നാണ്?
- (A) ചാർഡ്ബോട്ടുകളിലും വൈകാരിക പ്രിന്റേർ എന്നീ
 (B) ✓ വേഗത്തിലുള്ള രോഗനിർണ്ണയ ടെക്നോളജി മെഡിൻ ഇമേജുകൾ വിശകലനം ചെയ്യുന്നതിൽ യോക്കർമ്മാരുടെ സഹായിക്കുന്നു
 (C) ആശുപ്രതികളിൽ മനുഷ്യ നഷ്ടസ്ഥാനവുടെ ആവാസം മാറ്റിയാപിക്കുക
 (D) ആരോഗ്യ സംരക്ഷണ സാക്രാന്തിലെ രേണുപരമായ ജോലികൾ ഓട്ടോമേറ്റ് ചെയ്യുന്നു
44. ബഹിരാകാര അവദിഷ്ടങ്ങൾ ഉപഗ്രഹങ്ങൾക്കും ബഹിരാകാര വാഹനങ്ങൾക്കും വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന ആശക്ത്യാണ്. ബഹിരാകാര അവദിഷ്ടങ്ങൾക്കുറിച്ചുള്ള ഒപ്പുപാർശ്വ പദ്ധതി എന്നാണ്?
- (A) നേത്ര
 (B) തഗഡ്യാശ
 (C) ഇൻസ്പയേഴ്സ്
 (D) ആസ്ട്രാസാർ

45. ഭൂമിയുടെ ഉപരിതലത്തിൽ 196 N ഭാരമുണ്ടക്കിൽ ചന്ദ്രൻ്റെ ഉപരിതലത്തിലുള്ള ഒരു വസ്തുവിന്റെ ഭാരം എത്രയായിരിക്കും?
- (A) 35 N (B) 98 N
 ✓(C) 33 N (D) 100 N
46. ഒരു എലിവേറ്ററിന്റെ ലോധിയ കൃബിന് 2500 കിലോഗ്രാം പിണ്യമുണ്ട്, സ്ഥിരമായ വേഗതയിൽ 50 സെക്കന്റിനുള്ളിൽ 250 മീറ്റർ മുകളിലേക്ക് നീങ്ങുന്നു. കേവിളിൽ നിന്നുള്ള ശക്തി എത്ര ശരാശരി നിരക്കിലാണ് കൃബിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നത്?
- (A) 1250 W (B) 100 W
 (C) 1000 W ✓(D) 125 kW
47. 1000 Hz ആവ്യൂത്തിയിലുള്ള സൈറണ്ടുള്ള ആംബുലൻസ് 3 m/s വേഗതയിൽ ഒരു ബെബക്ക് ചവറിട്ടുന്ന ഒരു സൈക്കിളിലൂടെ മറികടക്കുകയും കടന്നുപോകുകയും ചെയ്യുന്നു. ആംബുലൻസ് കടന്നുപോയതിന് ശേഷം സൈക്കിളിൽ സൈറണ്ട് 900 ഹെർട്ടസ് ആവ്യൂത്തിയിൽ കേൾക്കുന്നുവെങ്കിൽ, ആംബുലൻസിന്റെ വേഗത:
- ✓(A) 41 m/s (B) 45 m/s
 (C) 35 m/s (D) 50 m/s
48. എത്ര ബഹിരാകാശ എജൻസിയാണ് INFUSE രോക്കറ്റ് ഭാത്യം വിക്ഷേപിച്ചത്?
- (A) റഷ്യൻ ബഹിരാകാശ എജൻസി
 (B) ഇന്ത്യൻ ബഹിരാകാശ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം
 ✓(C) നാഷണൽ എയറോനോട്ടിക്സ് ആൻഡ് സ്പേസ് അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ
 (D) യൂറോപ്പൻ ബഹിരാകാശ എജൻസി
49. Y-യെക്കാൾ 10 മടങ്ങ് വേഗതയിൽ X വ്യാപിക്കുകയാണെങ്കിൽ, X : Y എന്ന തന്മാത്രാ ഭാരം അനുപാതം എന്തായിരിക്കും?
- (A) 10 (B) 1/10
 (C) 100 ✓(D) 1/100
50. ഇനിപ്പറയുന്ന ഇക്കിമോളിൽ ജലിയ ലായനികളിൽ, എതിനാണ് തിളപ്പിക്കൽ എറ്റവും താഴ്ന്നതായിരിക്കും?
- (A) BaCl_2 ✓(B) NaCl
 (C) $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ (D) $\text{La}(\text{NO}_3)_3$

51. ഐക്യരാഷ്ട്രം 2025 _____ അനാറാഷ്ട്ര വർഷമായി പ്രവൃത്തിച്ചു:
 (A) ബില്ഡ്
 (B) ജല സഹകരണം
 (C) കൃഷണ സയൻസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി
 (D) ആവർത്തന പദ്ധതി
52. എത്ര ജലിയ ലായനിയാണ് എറ്റവും അസിഡിറ്റി ഉള്ളത്?
 (A) 0.5 M NaNO_3
 (B) 1 M K_2CO_3
 (C) 0.1 M FeCl_3
 (D) 0.01 M NaCN
53. ഇന്ത്രനാഷണൽ ഒളിപിക് കമ്മിറ്റിയുടെ (IOC) ഒളിപിക് ഓഫീസ് അവാർഡ് പരിഗണിക്കുമ്പോൾ ഇന്ത്രപ്രത്യുമനവയിൽ എതാണ് ശരി?
 (i) 2024 ലെ ഇന്ത്രയുടെ ഷുട്ടിൽ ഇതിഹാസമായ അഭിനവ് ബിന്ദുക്ക് അനാറാഷ്ട്ര ഒളിപിക് കമ്മിറ്റിയുടെ പരമോന്നത പൊതുമതി ലഭിച്ചു.
 (ii) പാരിസിൽ നടന്ന 142-ാമത് അനാറാഷ്ട്ര ഒളിപിക് കമ്മിറ്റി സെഷൻിൽ അദ്ദേഹത്തിന് ഒളിപിക് ഓഫീസ് ലഭിച്ചു
 (A) (i) മാത്രം
 (B) (ii) മാത്രം
 (C) (i), (ii) ഇവ രണ്ടും
 (D) (i) ഉം അല്ല (ii) ഉം അല്ല
54. താഴെപ്പറയുന്ന മലയാളം നോവലുകൾ അവയുടെ പ്രസിദ്ധീകരണ പരശ്രാംകൗൺസിലിന്റെ കാലക്രമത്തിൽ ക്രമീകരിക്കുക:
 (i) ചെമീസ് - തകഴി ശിവശക്രപ്പിള്ളി
 (ii) ബാല്യകാലസബി - വൈക്കം മുഹമ്മദ് ബഷീർ
 (iii) ഓടയിൽ നിന് - പി. കേശവദേവ്
 (iv) ഉമാചു
 (A) (ii), (iii), (i), (iv)
 (B) (iii), (ii), (iv), (i)
 (C) (iii), (ii), (i), (iv)
 (D) (i), (iii), (ii), (iv)

55. മലയാളം കമാപ്പസംഗം പരിഗണിക്കുമ്പോൾ ഇനിപ്പറയുന്നവയിൽ എതാണ് ശരി?
- 2024 കമാപ്പസംഗത്തിന്റെ ശതാബ്ദി വർഷമാണ്.
 - കുമാരനാശാന്തി ചണ്ണാലഭിക്ഷുകിയെ തന്റെ ആദ്യ പ്രമേയമാക്കിയ കമാപ്പസംഗത്തിന്റെ ഉപജന്മതാവ് സി എ സത്യവേദനയിരുന്നു
 - വടക്കൻ പറവുരിനടുത്ത് വടക്കിൻപുരം കേളപ്പനാശൻ തുറന്ന പുതിയ കലാരൂപം അവതരിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ആദ്യ വേദി.
- (A) (i), (ii) മാത്രം
(B) (ii), (iii) മാത്രം
(C) (i), (iii) മാത്രം
(D) എല്ലാം ((i), (ii), (iii)) ശരിയാണ്
56. ഇനിപ്പറയുന്ന ലിസ്റ്റ് A (സിനിമ സംവിധായകർ) ലിസ്റ്റ് B (മുസ്ലിം സംസ്കാരമുള്ള മലയാളം സിനിമകൾ) യുമായി പൊരുത്തപ്പെടുത്തുക:
- | ലിസ്റ്റ് A | ലിസ്റ്റ് B |
|---------------------|-----------------------|
| (a) ടി.ആർ. സുന്ദരൻ | (i) മണിയൻ |
| (b) എം. കൃഷ്ണൻ നായർ | (ii) കണ്ണംബേജ്ഞ കോട്ട |
| (c) പി. ഭാസ്കരൻ | (iii) കുപ്പിവള്ള |
| (d) എസ്.എസ്. രാജൻ | (iv) തുറക്കാത്ത വാതിൽ |
- (A) (a)-(iii), (b)-(i) (c)-(ii), (d)-(iv)
(B) (a)-(ii), (b)-(i), (c)-(iv), (d)-(iii)
(C) (a)-(iii), (b)-(i), (c)-(iv), (d)-(ii)
(D) (a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(i), (d)-(iv)
57. പടയണി എന്ന കലാരൂപത്തകുറിച്ച് പദ്ധതിയുടെ ഗീവതളം എന്ന മലയാളം പുസ്തകം എഴുതിയത് ആരാൻ?
- (A) കടമന്നിട്ട് വാസുദേവൻ പിള്ള
(B) കടമന്നിട്ട് രാമകൃഷ്ണ
(C) ആർ. സി. കരിപ്പത്ര
(D) കാവാലം നാരായണ പണികർ
58. ഇന്ത്യൻ ഹോക്കി പരിഗണിക്കുമ്പോൾ ഇനിപ്പറയുന്നവയിൽ എതാണ് ശരിയല്ല?
- (A) ജലസ്വർ ജില്ലയിലെ (പ്രശ്നാബ്) സന്ധാർപ്പുർ ഇന്ത്യൻ ഹോക്കിയുടെ നിർസ്വാരി എന്നറിയപ്പെടുന്നു
(B) ഒരു ഹോക്കി കളിക്കാരൻ, രാജ്യീയകാരനായി മാറിയ അസ്സം ചെർവാൻ ഇന്ത്യയുടെ കേന്ദ്രമന്ത്രിയായി
(C) ഫിൽഡ് ഹോക്കി ഗോളിന്റെ ഘോക്ക് ബോർഡിന്റെ ഉയരം 26 ഇഞ്ച് ആണ്
(D) ഇന്ത്യൻ ഹോക്കിയുടെ പ്രസിഡന്റായ ആദ്യ മലയാളിയാണ് മരിയാമുകോമി

59. ഇന്ത്യയും യുകെയ്ക്സും ഇടയിൽ ഇംഗ്ലീഷ് ചാനൽ മുൻചുകന കൗമാരകാരിയായ നീതിൽ താരം പ്രീഷ് താപ്രൈവുടെ ലക്ഷ്യം എന്താണ്?
- (A) മഹാരാജ്ഞിയിലെ അവളുടെ പിതാവിന്റെ സ്വന്തം ശാമതിൽ ഒരു സ്കൂൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള നിധി ശേഖരിക്കുക
 - (B) ഇന്ത്യയിലെയും യുകെയ്ക്സിലെയും നിർധനരായ കുട്ടികൾക്ക് ഭക്ഷണം നൽകുന്നതിന് ഒരു ചാരിറ്റി ഓർഗാനൈസേഷനായി ഫണ്ട് ശേഖരിക്കുക
 - (C) ലോകമെമ്പാടുമുള്ള വിവിധ മതസമൂഹങ്ങൾക്കിടയിൽ സംഹാർദ്ദം പ്രചരിപ്പിക്കുക
 - (D) ലഹരിക്കും ലഹരിവന്നതുകളുടെ ദുരുപയോഗത്തിനും എതിരെ അവബോധം സ്വീകരിക്കുക
60. സിപിയുപിനും പ്രധാന മെമ്മറിക്കുമിടയിൽ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്ന ചെറുതും വലുതുമായ മെമ്മറി :
- (A) ROM
 - (B) CACHE
 - (C) BUS
 - (D) USB
61. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ സിസ്റ്റം സോഫ്റ്റ് വെയർ അല്ലാത്തത് എന്താണ്?
- (A) ഫയർഫോക്സ്
 - (B) യൂണിക്സ്
 - (C) ഡിവേസ് ബ്രെയിവർ
 - (D) മേൽപ്പറത്വവൈഡാനുമല്ല
62. HTML-ലെ ഒരു ശുന്നമായ ടാഗിനു ഒരു ഉദാഹരണം ഇതാണ് :
- (A) <html>
 - (B)
 - (C) <body>
 - (D)
63. “AI യുടെ പിതാവ്” എന്നറിയപ്പെടുന്നത് :
- (A) ഫിഷർ അഡ
 - (C) ജോൺ മക്കാർത്തി
 - (B) അലൻ ടൂറിംഗ്
 - (D) അലൻ സ്ക്രൂവൽ
64. chatgpt-നുള്ള ഓഫോഫീക് വെബ്സൈറ്റ് ഇതാണ് :
- (A) www.openai.com
 - (B) www.gptchat.com
 - (C) www.chatgpt.com
 - (D) മേൽപ്പറത്വവൈഡാനുമല്ല

65. എത്ര പ്രസ്താവനകളാണ് ശരിയാണ് കണ്ണെത്തുക:
- ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണ നിയമം 2019 അനുസരിച്ച്, ചരക്കുകളുടെയോ സേവനങ്ങളുടെയോ മുല്യം ല്ലറുപത് ലക്ഷ്യത്തിൽ താഴെയുള്ള പരാതികൾ പരിഗണിക്കാൻ ജീലി കമ്മീഷൻ അധികാരമുണ്ട്.
 - 2016 ലെ വികലാംഗരുടെ അവകാശ നിയമങ്ങൾ പ്രകാരമുള്ള രക്ഷാകർത്തൃത്വത്തിനുള്ള വ്യവസ്ഥകൾ രക്ഷാകർത്തൃത്വത്തിന്റെ സ്ഥിരമായ സ്വഭാവമാണ്.
 - ഗാർഹിക പീഡനത്തിൽ നിന്നുള്ള സ്ത്രീകളുടെ സംരക്ഷണ നിയമം 2005 പ്രകാരം, ഒരു ഗാർഹിക ബധവത്തിലുള്ള ഒരു സ്ത്രീക്ക് പകിട്ടു കുട്ടംബത്തിന് എത്തെങ്കിലും അവകാശമോ ശിർഷകമോ പ്രയോജനകരമായ താൽപ്പര്യമോ ഉണ്ടെങ്കിൽ അവർക്ക് അതിൽ അവകാശമുണ്ട്.
 - എസ്സി/എസ്ടിക്ക് വേണ്ടിയുള്ള കേരള സ്കൂൾ കമ്മീഷൻ അധ്യക്ഷനെ എസ്സി, എസ്ടി അംഗങ്ങളിൽ നിന്ന് നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യും.
- (A) ജീലി പ്രസ്താവനകളും ശരിയാണ്
 (B) പ്രസ്താവന (iv) മാത്രമാണ് ശരി
 (C) പ്രസ്താവനകൾ (ii) ഉം (iv) ഉം ശരിയാണ്
 (D) പ്രസ്താവനകൾ (i), (ii), (iii) എന്നിവ ശരിയാണ്

66. ഇന്ത്യയുടെ ഭേദഗതിയുടെ വന്നിട കമ്മീഷൻ ആദ്യ അധ്യക്ഷ ആരാൻ?
- (A) മോഹിനി ഗിരി (B) വിഭാ പാർത്തമസാരമി
 (C) ജയന്തി പരഞ്ഞായക് (D) ഡോ. പുരുണ്ണിമ അദ്വാനി

67. ഇന്ത്യയുടെ വന്നിട ശരിയായ ഓഫീസുകൾ കണ്ണെത്തുക:
- SC/ST (പ്രീവിശൻസ് ഓഫ് അഭ്രാസിറ്റി) ആക്ക് 1989 പ്രകാരം സ്വീകൃത പ്രത്യേക കോടതികൾക്ക് ഹൈകോടതിയുടെ പദ്ധതിയുണ്ട്
 - മാതാപിതാക്കളുടെയും മുതിർന്ന പൊതുരാജ്യത്വത്തിലെ പരിപാലനവും ക്ഷേമവും നിയമം 2007 പ്രകാരം കുട്ടികളില്ലാത്ത മുതിർന്ന പൊതു അവകാശമില്ല
 - മെയിസ്റ്റർസ് ടിബ്യൂൺലിന് മുമ്പാകെ ഒരു പാർട്ടിക്കും നിയമപരമായ പ്രാതിനിധ്യത്തിന് അവകാശമില്ല
 - ഭരണഘടനയുടെ 42-ാമത് ഭേദഗതി പ്രകാരമാണ് അധ്യമിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ടിബ്യൂൺ സ്ഥാപിതമായത്
 (A) ജീലി പ്രസ്താവനകളും ശരിയാണ്
 (B) (i) ഉം (ii) ഉം മാത്രമാണ് ശരി
 (C) (iii), (iv) എന്നി പ്രസ്താവനകൾ മാത്രമാണ് ശരിയാണ്
 (D) പ്രസ്താവനകൾ (ii) ഉം (iii) ഉം ശരിയാണ്
68. ട്രാൻസ്ജെൻഡറുകൾക്ക് തിരിച്ചറിയൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകാൻ ആർക്കാൻ യോഗ്യത?
- (A) ജീലി മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ (B) ചീഫ് മെഡിക്കൽ സൂപ്രണ്ട്
 (C) എത്തെങ്കിലും സിവിൽ സർജൻ (D) ജീലി മജിസ്ട്രേറ്റ്

69. ഇനിപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ എതാണ് ശരി?

- (i) പരിഗണനയ്ക്കായി സാധനങ്ങൾ വാങ്ങുകയും വാണിജ്യ അവശ്യങ്ങൾക്കായി ഉപയോഗിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന ഒരു വ്യക്തി ഒരു ഉപഭോക്താവല്ല
 - (ii) മയക്കുമരുന്ന് ദുരുപയോഗത്തിലേക്കോ കടത്തിലേക്കോ വിധേയമാകാൻ സാധ്യതയുള്ള, ദുർബലരാണെന്ന് കണ്ണടത്തുന്ന ഒരു കൂട്ടിയെ സംരക്ഷണം അവശ്യമുള്ള കുടിയായി കണക്കാക്കുന്നു.
 - (iii) ഒരു സ്ത്രീയ്ക്കെതിരെ ആസിഡ് പ്രയോഗം മുലം ഗുരുതരമായ മുറിവുണ്ടാക്കുന്നതിന് ഫൈപിസിയിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന എറ്റവും കുറവെ ശിക്ഷ എഴുപ്പ് വർഷമാണ്
 - (iv) തൊട്ടുകൂടായ്മ (കുറകുത്രങ്ങൾ) നിയമം 1989-ലെ എസ്സി, എസ്ടി (അതിക്രമങ്ങൾ തയയ്ക്കുന്നതിന് അക്കദ എന്ന് പുനർനാമകരണം ചെയ്തു).
- (A) പ്രസ്താവനകൾ (i) ഉം (ii) ഉം ശരിയാണ്
 (B) എല്ലാ പ്രസ്താവനകളും ശരിയാണ്
 (C) പ്രസ്താവനകൾ (i), (ii), (iv) എന്നിവ ശരിയാണ്
 (D) പ്രസ്താവനകൾ (ii), (iii), (iv) എന്നിവ ശരിയാണ്

70. മാനദണ്ഡ വെകല്പമുള്ള ഓരോ വ്യക്തിക്കും പ്രായപൂർത്തിയായവരെ സംജന്യ വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുള്ള അവകാശമുണ്ട്:

- (A) 14 വയസ്സ് (B) 18 വയസ്സ്
 (C) 21 വയസ്സ് (D) 16 വയസ്സ്

71. ഒരു പലചരക് കടയിൽ ഒരു റോട്ടിയുടെ വില 25% വർദ്ധിക്കുന്നു. തുടർന്ന് പുതിയ വില 25% കുറയ്ക്കുന്നു. ധമാർത്ഥ വിലയുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുന്നോൾ ബന്ധിക്കേണ്ട അവസാന വില എത്രയാണ്?

- (A) ധമാർത്ഥ വിലയ്ക്ക് തുല്യമാണ്
 (B) ധമാർത്ഥ വിലയേക്കാൾ കൂടുതലാണ്
 (C) ധമാർത്ഥ വിലയേക്കാൾ കുറവാണ്
 (D) നിർണ്ണയിക്കാൻ കഴിയില്ല

72. നിങ്ങൾ 1-ൽ താഴെയുള്ള പ്രോസിറ്റിവ് ഭിന്നസംഖ്യയെ ഗുണിച്ചാൽ ഫലം :

- (A) ധാമാർത്ഥ ഭിന്നസംഖ്യയേക്കാൾ വലുത്
 (B) ധാമാർത്ഥ ഭിന്നസംഖ്യയേക്കാൾ ചെറുത്
 (C) ഭിന്നസംഖ്യയ്ക്ക് തുല്യം
 (D) ഈ നിർദ്ദിഷ്ട ഭിന്നസംഖ്യയെ ആശയിച്ചിരിക്കുന്നു

73. ഒരു സാധാരണ ഷഡ്ഭൂജം 6 സെന്റീമീറ്റർ ദൂരമുള്ള ഒരു വ്യത്തത്തിൽ ആലോവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നു. ഷഡ്ഭൂജത്താൽ ചുറ്റപ്പെട്ട പ്രദേശം കണ്ണടത്തുക :

- (A) $18\sqrt{3}$ സെ.മീ.² (B) $36\sqrt{3}$ സെ.മീ.²
 (C) $54\sqrt{3}$ സെ.മീ.² (D) $72\sqrt{3}$ സെ.മീ.²

74. ഒരു കമ്പനി 120 എന്ന വിലയിൽ ഒരു ഉൽപ്പന്നം വിൽക്കുന്നു. അവർ 15% കിഴിവും മറ്റാരു 10% കിഴിവും വാഗ്ദാനം ചെയ്യുന്നു. അതിൽ വിൽപ്പന വില എത്രയാണ്?
- (A) ₹ 84
 (B) ₹ 91.8
 (C) ₹ 96.7
 (D) ₹ 102
75. ഒരു കാർ ഒരു നിശ്ചിത ദൂരം മണിക്കൂറിൽ 60 കിലോമീറ്റർ വേഗതയിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നു. അതേ ദൂരം മണിക്കൂറിൽ 80 കിലോമീറ്റർ വേഗതയിൽ സഞ്ചരിക്കുകയാണെങ്കിൽ, എടുക്കുന്ന സമയം 1 മണിക്കൂർ കുറയുന്നു. സഞ്ചരിച്ച ദൂരം കണ്ടെത്തുക :
- (A) 120 കി.മി.
 (B) 160 കി.മി.
 (C) 200 കി.മി.
 (D) 240 കി.മി.
76. ഒരു ജ്യാമിതിയ പുരോഗതിയിൽ, 5-ആം പദം ആദ്യ പദത്തിന്റെ 16 മടങ്ങാണ്. ആദ്യ പദം 2 ആണെങ്കിൽ എഴാമത്തെ പദം കണ്ടെത്തുക :
- (A) 128
 (B) 256
 (C) 512
 (D) 1024
77. ഒരു സകീർണ്ണ സംവിധാനത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഒരു കമ്പനി ജീവനക്കാരുടെ തിരിച്ചറിയൽ നമ്പറുകൾ നൽകുന്നു. ആദ്യ അക്കം വകുപ്പിനെ പ്രതിനിധികരിക്കുന്നു (1-സെയിൽസ്, 2-മാർക്കറ്റിംഗ്, 3-പ്രൈട്ടി മുതലായവ), രണ്ടാമത്തെ അക്കം ജീവനക്കാരൻ്റെ സീനിയേറിറ്റി ലെവലിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു (1-ജൂനിയർ, 2-മിഡ്-ലെവൽ, 3-സീനിയർ), അവസാനത്തെ രണ്ട് അക്കങ്ങൾ ഓരോ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിനും സീനിയേറിറ്റി ലെവൽ കോമ്പിനേഷൻ 01 മുതൽ ആരംഭിക്കുന്ന ഒരു സികപ്പം-ഷ്യൽ സംഖ്യയാണ്, ഇനിപ്പറയുന്ന ഫോറികൾ നിരിക്ഷിക്കുകയാണെങ്കിൽ എറ്റവും അനുഭവപരിചയമുള്ള ജീവനക്കാരനെ തിരിച്ചറിയുക :
- (A) 1203
 (B) 2110
 (C) 3305
 (D) 2308
78. ഒരു സംഖ്യയുടെ 20% 35 ആണെങ്കിൽ, സംഖ്യ എന്താണ്?
- (A) 100
 (B) 175
 (C) 150
 (D) 200
79. നിങ്ങൾ കിഴക്കോട് തിരിത്തെ 270 ഡിഗ്രി എതിർ ഘട്ടികാരഭിശയിൽ തിരിയുകയാണെങ്കിൽ, നിങ്ങൾ ഇപ്പോൾ എത്ര ദിശയിലേക്കാണ് അഭിമുഖികരിക്കുന്നത്?
- (A) വടക്ക്
 (B) തെക്ക്
 (C) കിഴക്ക്
 (D) പടിഞ്ഞാറ്
80. അസമത്പദം പരിഹരിക്കുക : $-3x < 15$
- (A) $x > -5$
 (B) $x < -5$
 (C) $x > 5$
 (D) $x < 5$

81. A group of eagles is called :

(A) Convocation

(B) Parliament

(C) Council

(D) Headquarters

82. Find out the compound noun :

(A) Blockhead

(B) Brainwash

(C) Ice-cold

(D) Grass-fed

83. Antonym of the word "lasting" is :

(A) Perpetual

(B) Momentary

(C) Infinite

(D) Eternal

84. Which is the correct spelling?

(A) Leiutenant

(B) Leuitenant

(C) Leftenant

(D) Lieutenant

85. When does the class commence? The meaning of the word "Commence" is :

(A) end

(B) continue

(C) conclude

(D) start

86. Add prefix and suffix to the base form 'believe' :

- (A) enbelievable
- (B) forbelievable
- ~~(C)~~ unbelievable
- (D) onbelievable

87. What does the term ~~ld est~~ mean?

- ~~(A)~~ that is
- (B) for example
- (C) for reference
- (D) for sure

88. Give the synonym of the word 'abundance' :

- (A) little
- (B) meagre
- ~~(C)~~ plenty
- (D) scarce

89. We are eager to get on in life. The meaning of the phrasal verb 'get on' is :

- ~~(A)~~ progress
- (B) fail
- (C) ruin
- (D) fall

90. Mary is a good student. I like her ————— nature

- (A) Childish
- (B) Childed
- ~~(C)~~ Childlike
- (D) None of these

91. എലി എന അർത്ഥത്തിൽ വരുന്ന പദമെന്ത്?

- (A) ഉഴുഷകം
- (B) കരടം
- (C) മഹാംഗം
- (D) വനകൻ

92. ശരിയായ വാക്യം എത്ര?

- (A) അതിനേക്കാൾ കവിതയെ ഒരു ഗുണമൊന്നും ഈ ഉപകരണത്തിനില്ല
- (B) തോൻ സത്യം പറയാൻ കാരണം അവൻ വിഞ്ഞും ചോദിച്ചതു കൊണ്ടാണ്
- (C) ദുരിതാശ്വാസപണ്ടിലേക്ക് താങ്കൾ കുറത്തെത്ത് ആയിരും രൂപ സംഭാവന ചെയ്യുണ്ട്
- (D) ഹാക്കട്ടറിയിലെ വാതക ചോർച്ചയിൽ ആർക്കൂം ആളുപായമുണ്ടായതായി അറിവില്ല

93. വെള്ളം കൂടിക്കാനുള്ള ആഗ്രഹം - ഒറ്റപ്പുംമാക്കുക :

- (A) പിപാസു
- (B) പിപാസാ
- (C) പിപാംസു
- (D) പിപാസ്യ

94. As thick as thieves എന ഇംഗ്ലീഷ് ശൈലിയുടെ മലയാളത്തിലുള്ള അർത്ഥം എന്താണ്?

- (A) വളരെ സൗഹ്യദത്തിൽ
- (B) വളരെ തെരുക്കത്തിലാവുക
- (C) അതീവ രഹസ്യമായി
- (D) ഒരുമിച്ചു നില്ക്കുക

95. പാതി + ഫലം - ചേർത്തെഴുതുക :

- (A) പാതിബ്രഫലം
- (B) പാതിഫലം
- (C) പാതിപ്രഫലം
- (D) പാതിഫ്രഫലം

96. ശ്രീലംഗ എന്ന പദത്തിന്റെ വിപരീതപദം കണ്ടെത്തുക :

- (A) ഗർഹം
- (B) അസ്ത്രിലം
- (C) ശിഷ്ടം
- (D) ഗോപ്യം

97. എന്നായിരം പിരിച്ചഴുതുന്ത് എങ്ങനെ?

- (A) എട്ട് + ആയിരം
- (B) എണ്ണ + ആയിരം
- (C) എണ്ണ + ആയിരം
- (D) എന്ന് + ആയിരം

98. ശരിയായ പദമേൽ?

- (A) വിമൃഷ്ടം
- (B) വിമിഷം
- (C) വിമിടം
- (D) വിമിഷ്യം

99. ചാക്ക്യാർസ്റ്റീ അറിയപ്പെടുന്ത് എത്ര പേരിൽ?

- (A) നദ്യാർ
- (B) ഇല്ലോട്ടമ
- (C) അക്കത്തമ
- (D) നസ്ഷംതിരി

100. അവിവേകം കാട്ടരുത് എന്ന അർത്ഥത്തിൽ വരുന്ന പഴഞ്ചാല്ലേത്?

- (A) അടി തെറ്റിയാൽ ആനയും വിഴും
- (B) അകവും കാണാം താളിയും ഓക്കാം
- (C) ആടരിയുമോ അങ്ങാടി വാണിം
- (D) ഇരിയ്ക്കുന്ന കൊന്ത് മുറിയ്ക്കരുത്