

134/2024-M

Maximum : 100 marks

Time : 1 മണിക്കൂർ 30 മിനിട്ട്

1. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ മാർക്യുകോസ്-ഏലിയാസ് ചാവറയുടെ പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളിൽ പ്പെടാത്തത്?
 - (i) ആത്മാനുതാപം, ഇടയനാടകങ്ങൾ
 - (ii) അഭിനവകേരളം, ആത്മവിദ്യാകാഹളം
 - (iii) നാലാഗമങ്ങൾ, ധ്യാനസല്ലാപങ്ങൾ
 - (iv) വേദാധികാരനിരൂപണം, അരുൾനൂൽ

(A) (i), (ii) & (iii) എന്നിവ
(B) (i) & (iii) എന്നിവ
(C) (ii) & (iv) എന്നിവ
(D) (i), (ii), (iii), & (iv)
2. ക്യാപ്റ്റൻ ഡിലനോയ് ഏതു യുദ്ധവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?

(A) ആറ്റിങ്ങൽ കലാപം (B) ചാന്നാർ കലാപം
(C) 1-ാം പഴശ്ശി കലാപം (D) കുളച്ചൽ യുദ്ധം
3. 'ഇൻ മെമ്മോറിയം' എന്ന പേരിൽ പ്രശസ്തമായ ചിത്രം വരച്ചത് ആരാണ്?

(A) ജോസഫ് നോയൽ പേറ്റൻ (B) തോമസ് ജോൺസ് ബാർക്കർ
(C) അമൃത ഷെർഗിൽ (D) നന്ദലാൽ ബോസ്
4. താഴെപ്പറയുന്നവരിൽ ഹോം റൂൾ പ്രസ്ഥാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വ്യക്തികൾ :
 - (i) ആനിബസന്റ്
 - (ii) ഡേവിഡ് ഹാരേ
 - (iii) എസ്. സുബ്രഹ്മണ്യ അയ്യർ
 - (iv) ലോകമാന്യതീലക്

(A) (i), (ii), (iii), & (iv)
(B) (i), (iii) & (iv)
(C) (ii) & (iv)
(D) (ii) & (iii)
5. ഫ്രാൻസിലെ ജേക്കോബിൻ ക്ലബ്ബിൽ അംഗമായിരുന്ന ഇന്ത്യയിലെ ഭരണാധികാരി :

(A) മാർത്താണ്ഡവർമ്മ (B) ഹൈദരാലി
(C) ടിപ്പു സുൽത്താൻ (D) പഴശ്ശിരാജ
6. 2024 ൽ ഐക്യരാഷ്ട്രസഭ ഏതു മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വർഷാചരണമാണ് പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുള്ളത്?

(A) അന്താരാഷ്ട്ര ധാന്യ വർഷം (B) അന്താരാഷ്ട്ര കർഷക വർഷം
(C) അന്താരാഷ്ട്ര ചെറുധാന്യ വർഷം (D) അന്താരാഷ്ട്ര ഒട്ടക വർഷം

7. ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ ഭൂമി സൂര്യനോട് അടുത്തു വരുന്ന സൂര്യ സമീപന ദിനം (പെരിഹീലിയൻ) എന്നാണ്?
- (A) ജനുവരി 3 (B) മാർച്ച് 21
(C) ജൂലൈ 4 (D) ഡിസംബർ 22
8. നമ്മുടെ രാജ്യത്തിന്റെ ധാരാളമായ ഭൂപടങ്ങൾ (ടോപ്പോഗ്രാഫി) നിർമ്മിക്കുന്ന ഔദ്യോഗിക ഏജൻസിയായ സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ആസ്ഥാനം :
- (A) കൽക്കട്ട (B) ഹൈദ്രാബാദ്
(C) ഡെറാഡൂൺ (D) ബാംഗ്ലൂർ
9. സഹ്യദ്രിയിലെ മഹാബലേശ്വറിന് അടുത്ത് നിന്നും ഉരുട്ടിയിടുന്ന ഉപദ്വീപീയ നദി ഏത്?
- (A) കാവേരി (B) കൃഷ്ണ
(C) ഗോദാവരി (D) മഹാനദി
10. താഴെ പറയുന്നവയിൽ പാരമ്പര്യ ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സ് ഏത്?
- (A) കൽക്കരി (B) ആണവോർജ്ജം
(C) പ്രകൃതി വാതകങ്ങൾ (D) ഭൗമ താപോർജ്ജം
11. കോട്ടപ്പുറം മുതൽ കൊല്ലം വരെയുള്ള ഇന്ത്യയിലെ ദേശീയ ജലപാത :
- (A) NW1 (B) NW2
(C) NW3 (D) NW4
12. വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്ത് ബഹുഭാഷാ തത്വം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇൻ്റലിജൻസ് അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള കേന്ദ്രസർക്കാരിൻ്റെ പ്ലാറ്റ്ഫോം ഏത്?
- (A) ലിയോനായോ (B) അനുവാദിനി
(C) ചാറ്റ് ജി പിറ്റി (D) ജെമിനി
13. താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ രണ്ടാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയുമായി ബന്ധമില്ലാത്തത് ഏത്?
- (i) മഹലനോബിസ് മാതൃകയെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതാണ്
(ii) മനുഷ്യ വിഭവശേഷി വികസനം ആയിരുന്നു ലക്ഷ്യം
(iii) വ്യവസായ വികസനത്തിൽ ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിച്ചു
(iv) വിദേശ രാജ്യങ്ങളുടെ സഹായത്തോടെ രാജ്യത്തിൻ്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ ഉരുക്കു നിർമ്മാണശാലകൾ സ്ഥാപിച്ചു
- (A) (ii)
(B) (i), (iii)
(C) (iii)
(D) (iv)

14. താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ ഏത് സംവിധാനത്തെ ഉദ്ദേശിച്ചുള്ളതാണ്?
- (i) 2015 ജനുവരി 1-നു നിലവിൽ വന്ന സംവിധാനം ആണിത്
 - (ii) ഭാരത സർക്കാറിന്റെ ഒരു വിദഗ്ദ്ധോപദേശ സമിതിയാണ്
 - (iii) പ്രധാനമന്ത്രിയാണ് ഇതിന്റെ വൈസ് ചെയർമാൻ
 - (iv) ദേശീയ, അന്തർദേശീയ പ്രാധാന്യമുള്ള സാമ്പത്തിക, നയവിഷയങ്ങളിൽ കേന്ദ്ര, സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾക്ക് സാങ്കേതിക ഉപദേശം നൽകുകയാണ് ഇതിന്റെ ചുമതല
- (A) സാമ്പത്തിക ആസൂത്രണ കമ്മീഷൻ
 - (B) നീതി ആയോഗ്
 - (C) കേന്ദ്ര ധനകാര്യമന്ത്രാലയം
 - (D) കേന്ദ്ര ബാങ്ക്
15. ഇന്ത്യയിൽ ഉദാരവൽക്കരണത്തിന് കാരണമായത് എന്താണ്?
- (A) വ്യാപാര രംഗത്തുള്ള ചൈനയുടെ മുന്നേറ്റം
 - (B) ഇന്ത്യയുടെ കടുത്ത സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധിയും കമ്മിയും
 - (C) ഇന്ത്യയും പാക്കിസ്ഥാനുമായുള്ള യുദ്ധം
 - (D) കേന്ദ്ര ഗവണ്മെന്റിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള അത്യപ്തി
16. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ബാങ്കിംഗ് ഇതര ധനകാര്യ സ്ഥാപനം അല്ലാത്തത് ഏത്?
- (A) ഇൻവെസ്റ്റ്മെന്റ് കമ്പനികൾ
 - (B) ഇൻഷുറൻസ് ബാങ്കുകൾ
 - (C) മ്യൂച്വൽ സേവിംഗ്സ് ബാങ്കുകൾ
 - (D) വാണിജ്യ ബാങ്കുകൾ
17. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഹരിത വിപ്ലവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം?
- (i) ഇതിന്റെ വക്താവ് എം. എസ്. സ്വാമിനാഥൻ ആണ്
 - (ii) ആദ്യ കാലഘട്ടങ്ങളിൽ ഇത് ഗോതമ്പ് വിപ്ലവം എന്നാണ് അറിയപ്പെട്ടിരുന്നത്
 - (iii) രാസവളങ്ങളും രാസകീടനാശിനികളും ഉപയോഗിച്ചുള്ള കൃഷി രീതിയാണിത്
 - (iv) ഹരിത വിപ്ലവം വ്യവസായ വികസനം സാധ്യമാക്കി
- (A) (i), (ii), (iv)
 - (B) (ii), (iii), (iv)
 - (C) (i), (ii), (iii)
 - (D) (i), (iv)
18. പാലിന്റെയും പയർ വർഗ്ഗങ്ങളുടെയും ഉൽപ്പാദന കാര്യത്തിൽ നിലവിൽ ഇന്ത്യയ്ക്ക് എത്രമാത്രം സ്ഥാനമാണ്?
- (A) ഒന്നാം സ്ഥാനം
 - (B) രണ്ടാം സ്ഥാനം
 - (C) മൂന്നാം സ്ഥാനം
 - (D) നാലാം സ്ഥാനം
19. പതിനാറാം ധനകാര്യ കമ്മീഷന്റെ ചെയർമാനായി നിയമിക്കപ്പെട്ടത് ആരാണ്?
- (A) വിരാൾ ആചാര്യ
 - (B) ജഗദീഷ് ഭഗവതി
 - (C) അരവിന്ദ് പനഗാരിയ
 - (D) അമിത്ത് മിത്ര

20. ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണസഭയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏവ/ഏത്?
- (i) ക്യാബിനറ്റ് മിഷൻ എന്നറിയപ്പെട്ട ബ്രിട്ടീഷ് ക്യാബിനറ്റ് കമ്മിറ്റി നിർദ്ദേശിച്ച രൂപരേഖ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണസഭ രൂപീകരിച്ചത്
 - (ii) സാർവ്വത്രിക വോട്ടവകാശത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണസഭയിലെ അംഗങ്ങളെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നത്
 - (iii) 1935-ലെ ഗവണ്മെന്റ് ഓഫ് ഇന്ത്യാ ആക്റ്റിലൂടെ സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ട പ്രവശ്യാ നിയമനിർമ്മാണസഭകളിലെ അംഗങ്ങൾ പരോക്ഷ തിരഞ്ഞെടുപ്പിലൂടെയാണ് ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണസഭയിലെ അംഗങ്ങളെ തിരഞ്ഞെടുത്തത്
 - (iv) ജനസംഖ്യാനുപാതികമായി ഓരോ പ്രവശ്യാക്കും, നാട്ടുരാജ്യത്തിനും സീറ്റുകൾ അനുവദിച്ചിരുന്നു
 - (A) (i), (ii), (iii) മാത്രം
 - (B) (ii), (iii), (iv) മാത്രം
 - (C) (ii), (iv) മാത്രം
 - (D) (i), (iii), (iv) മാത്രം

21. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന വിഷയങ്ങളെ (കോളം-A) ഭരണഘടനയിലെ ഏഴാം പട്ടികയിലെ ലിസ്റ്റുകൾ/അവശിഷ്ടാധികാരങ്ങൾ (കോളം-B) എന്നിവയുമായി യോജിപ്പിച്ചതിൽ ശരിയായവ കണ്ടെത്തുക :

A (വിഷയങ്ങൾ)		B (ലിസ്റ്റുകൾ/അവശിഷ്ടാധികാരം)
(i) തുറമുഖങ്ങൾ	-	കേന്ദ്ര ലിസ്റ്റ്
(ii) ഭൂമി	-	സംസ്ഥാന ലിസ്റ്റ്
(iii) സൈബർ നിയമങ്ങൾ	-	സംയുക്ത ലിസ്റ്റ്
(iv) പിന്തുടർച്ചാവകാശം	-	അവശിഷ്ടാധികാരങ്ങൾ
(A) (i), (ii), (iv) മാത്രം		
(B) (i), (ii) മാത്രം		
(C) (i), (iii), (iv) മാത്രം		
(D) (ii), (iv) മാത്രം		

22. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ 73-ാം ഭേദഗതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രസ്താവനകളിൽ തെറ്റായത് ഏത്?
- (i) പഞ്ചായത്ത് രാജ് സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ഭരണഘടനാ പദവി നൽകണമെന്ന് ആദ്യമായി നിർദ്ദേശിച്ചത് പി.കെ. തുംഗൻ കമ്മിറ്റിയാണ്
 - (ii) അനുച്ഛേദം 243 (A) ഗ്രാമസഭയെ സംബന്ധിച്ച് പ്രസ്താവിക്കുന്നു
 - (iii) അനുച്ഛേദം 243 (C) പഞ്ചായത്തുകളിലെ സീറ്റ് സംവരണം സംബന്ധിച്ച് പ്രസ്താവിക്കുന്നു
 - (iv) 73-ാം ഭേദഗതി പഞ്ചായത്ത് രാജ് സ്ഥാപനങ്ങളിൽ 50% സ്ത്രീ സംവരണം ഉറപ്പാക്കി
 - (A) (i), (ii) മാത്രം
 - (B) (ii), (iii) മാത്രം
 - (C) (iii), (iv) മാത്രം
 - (D) (i), (iv) മാത്രം

23. ഇന്ത്യയുടെ ഉപരാഷ്ട്രപതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയല്ലാത്തത് ഏവ/ഏത്?

- (i) ഭരണഘടന പ്രകാരം രാജ്യസഭയുടെ അധ്യക്ഷനാണ് ഉപരാഷ്ട്രപതി
 - (ii) പാർലമെന്റിന്റെ ഇരുസഭകളിലെയും തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട അംഗങ്ങൾ ചേർന്നാണ് ഉപരാഷ്ട്രപതിയെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നത്
 - (iii) പാർലമെന്റിന്റെ ഇരുസഭകളുടെയും സംയുക്ത സമ്മേളനത്തിൽ ലോകസഭാ സ്പീക്കറുടെ അഭാവത്തിൽ അധ്യക്ഷത വഹിക്കുന്നത് രാജ്യസഭയുടെ അധ്യക്ഷനായ ഉപരാഷ്ട്രപതിയാണ്
- (A) (i), (ii) മാത്രം
 (B) (ii), (iii) മാത്രം
 (C) (i), (iii) മാത്രം
 (D) (iii) മാത്രം

24. കേന്ദ്ര മന്ത്രിസഭയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ കണ്ടെത്തുക :

- (i) ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിലെ അനുച്ഛേദം - 75 പ്രകാരം പ്രധാനമന്ത്രിയെയും മറ്റ് മന്ത്രിമാരെയും പ്രധാനമന്ത്രിയുടെ ഉപദേശപ്രകാരവും രാഷ്ട്രപതിയാണ് നിയമിക്കുന്നത്
 - (ii) അനുച്ഛേദം-75(3) പ്രകാരം മന്ത്രിസഭയ്ക്ക് പാർലമെന്റിനോട് കൂട്ടുത്തരവാദിത്വമുണ്ട്
 - (iii) 91-ാം ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി മന്ത്രിമാരുടെ എണ്ണം ലോകസഭയുടെ ആകെ അംഗസംഖ്യയുടെ ഇരുപത് ശതമാനത്തിൽ കവിയരുതെന്നു വ്യവസ്ഥ ചെയ്തു
 - (iv) മന്ത്രിമാരുടെ ശമ്പളവും അലവൻസുകളും പാർലമെന്റ് കാലാകാലങ്ങളിൽ നിശ്ചയിക്കുന്ന നിയമപ്രകാരമായിരിക്കും
- (A) (i), (ii), (iv) മാത്രം
 (B) (ii), (iii) മാത്രം
 (C) (i), (iv) മാത്രം
 (D) (i), (iii), (iv) മാത്രം

25. കേന്ദ്ര തിരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തെറ്റായ പ്രസ്താവന ഏത്/ഏവ?

- (i) 2024 ലോകസഭാ തിരഞ്ഞെടുപ്പിന് മുന്നോടിയായി, മുതിർന്ന പൗരന്മാർക്ക് തപാൽ വോട്ട് സൗകര്യം ലഭ്യമാകുന്ന പ്രായം എഴുപത്തഞ്ചിൽ നിന്നും എൺപതാക്കി വർദ്ധിപ്പിച്ചു
 - (ii) ഭിന്നശേഷിക്കാർക്ക് തിരഞ്ഞെടുപ്പ് പ്രക്രിയ ലഘൂകരിക്കുന്നതിനായി തിരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷൻ 'സാക്ഷം' എന്ന പേരിൽ മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ അവതരിപ്പിച്ചു
 - (iii) 'കെ.വൈ.സി.' എന്നത് തിരഞ്ഞെടുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പെരുമാറ്റച്ചട്ട ലംഘനം ഉൾപ്പെടെയുള്ള പരാതികളും ക്രമക്കേടുകളും അധികൃതരെ അറിയിക്കുന്നതിനായി തിരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷൻ അവതരിപ്പിച്ച മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ ആണ്
 - (iv) 'സീപ്' എന്നത് തിരഞ്ഞെടുപ്പിനെ കുറിച്ചുള്ള അവബോധവും തിരഞ്ഞെടുപ്പിലുള്ള പങ്കാളിത്തവും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള തിരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷന്റെ പരിപാടിയാണ്
- (A) (i), (iii) മാത്രം
 (B) (ii), (iv) മാത്രം
 (C) (ii), (iii) മാത്രം
 (D) (i), (ii), (iii), (iv)

26. 106-ാമത്തെ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിയുടെ ഭാഗമല്ലാത്ത പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ ഏത്?
- (i) ലോകസഭയിലും സംസ്ഥാന നിയമസഭകളിലും മൂന്നിലൊന്നു സീറ്റുകൾ സ്ത്രീകൾക്കായി സംവരണം ചെയ്യുന്നു
 - (ii) ദേശീയ തലസ്ഥാനമായ ഡൽഹി കൂടാതെ കേന്ദ്രഭരണപ്രദേശമായ പോണ്ടിച്ചേരി എന്നിവിടങ്ങളിലെ നിയമസഭകളിലും മൂന്നിലൊന്നു സീറ്റുകൾ വനിതകൾക്കായി സംവരണം ചെയ്യുന്നു
 - (iii) ലോകസഭയിലും സംസ്ഥാന നിയമസഭകളിലും പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗങ്ങൾക്കായി സംവരണം ചെയ്ത സീറ്റുകൾക്ക് ഇത് ബാധകമല്ല
 - (iv) ഓരോ അതിർത്തി നിർണ്ണയത്തിനു ശേഷവും സ്ത്രീകൾക്കായി സംവരണം ചെയ്യപ്പെട്ട സീറ്റുകൾ പാർലമെന്റ് ഉണ്ടാക്കിയ നിയമപ്രകാരം നിർണ്ണയിക്കും
- (A) (i), (ii) മാത്രം
 - (B) (ii), (iv) മാത്രം
 - (C) (iii), (iv) മാത്രം
 - (D) (ii), (iii) മാത്രം
27. സംസ്ഥാന തിരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷൻ ഒരു ഭരണഘടനാ സ്ഥാപനമാണ്. താഴെ പറയുന്ന ഏത് ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദ പ്രകാരമാണ് ഇത് സ്ഥാപിതമായത്?
- (A) അനുച്ഛേദം 243 K
 - (B) അനുച്ഛേദം 279 A
 - (C) അനുച്ഛേദം 338 A
 - (D) അനുച്ഛേദം 338 B
28. കേരള സംസ്ഥാന മുഖ്യമന്ത്രി ചെയർമാൻ ആയിട്ടുള്ള സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ വൈസ് ചെയർമാൻ ആരാണ്?
- (A) വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് മന്ത്രി
 - (B) റവന്യൂ വകുപ്പ് മന്ത്രി
 - (C) ആരോഗ്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി
 - (D) കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി
29. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ കേരളാ അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് സർവ്വീസുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏത്?
- (i) കേരളാ അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് സർവ്വീസിലേക്ക് ഉദ്യോഗസ്ഥരെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നത് കേരളാ പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷനാണ്
 - (ii) ഇന്ത്യൻ സിവിൽ സർവ്വീസിന് സമാനമായി കേരളത്തിൽ രൂപപ്പെടുത്തിയ സർവ്വീസാണ് ഇത്
 - (iii) കേരളാ അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് സർവ്വീസിന് നിലവിൽ വന്നത് 2018 ജനുവരി 1-ാം തീയതിയാണ്
- (A) (ii)
 - (B) (iii)
 - (C) (i)
 - (D) എല്ലാ പ്രസ്താവനകളും ശരിയാണ്
30. കേരളത്തിൽ നിന്നുള്ള റംസാർ സൈറ്റുകളിൽ ഉൾപ്പെടാത്തതേത്?
- (A) ശാസ്താംകോട്ട കായൽ
 - (B) വേമ്പനാട്ട് കായൽ
 - (C) അഷ്ടമുടി കായൽ
 - (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
31. സമഗ്ര ഭൂപരിഷ്കരണ നിയമം നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി ഒന്നാം ഇ.എം.എസ്. സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് ഒരു സമിതി രൂപീകരിക്കുകയുണ്ടായി. താഴെ പറയുന്നവരിൽ ആരായിരുന്നു സമിതിയുടെ അധ്യക്ഷൻ :
- (A) സി. അച്യുത മേനോൻ
 - (B) കെ. കരുണാകരൻ
 - (C) ആർ. ശങ്കർ
 - (D) ഇവരാരുമല്ല

32. സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ മിറായി പദ്ധതി താഴെ പറയുന്നവയിൽ എന്തുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
- (A) കുട്ടികൾക്ക് വേണ്ടി കേരളാ ബാലാവകാശ സംരക്ഷണ കമ്മീഷൻ ആരംഭിച്ച പദ്ധതി
- (B) കുട്ടികളിലെ മാനസിക സമ്മർദ്ദം ലഘൂകരിക്കാൻ വേണ്ടി കേരളാ പോലീസ് ആരംഭിച്ച പദ്ധതി
- (C) സ്കൂൾ കുട്ടികൾക്ക് വേണ്ടി നടപ്പിലാക്കിയ ആരോഗ്യ പദ്ധതി
- (D) പ്രമേഹ ബാധിതരായ കുട്ടികളെ സഹായിക്കാൻ ആവിഷ്കരിച്ച പദ്ധതി
33. ഏറെ പതിറ്റാണ്ടുകളായി പൊതുമണ്ഡലത്തിൽ സജീവ സാന്നിധ്യമായിരുന്ന ഒ.ആർ. കേളു കേരളാ മന്ത്രിസഭയിൽ അംഗമായി ചുമതലയേറ്റു. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏത് നിയോജകമണ്ഡലത്തേയാണ് ഇദ്ദേഹം പ്രതിനിധാനം ചെയ്യുന്നത് :
- (A) മാനന്തവാടി (B) കൽപ്പറ്റ
- (C) തിരുവമ്പാടി (D) സുൽത്താൻ ബത്തേരി
34. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏത് രാജ്യമാണ് ടസാർ സിൽക്കിന്റെ ഉത്പാദനത്തിൽ രണ്ടാം സ്ഥാനത്ത് നിൽക്കുന്നത്?
- (A) ജപ്പാൻ (B) റഷ്യ
- (C) ഇന്ത്യ (D) ഹൗജിപ്ത്
35. കണ്ണിലെ പ്രകാശഗ്രാഹികൾ കാണപ്പെടുന്ന ആന്തരപാളി ഏത്?
- (A) ദൃഷ്ടിപടലം (B) രക്തപടലം
- (C) പ്യൂപ്പിൾ (D) കോർണിയ
36. ജമുനാപാരി, സുർത്തി, മലബാറി എന്നിവ ഏത് വളർത്തു മൃഗത്തിന്റെ വിവിധ ഇനങ്ങളാണ്?
- (A) പന്നി (B) ആട്
- (C) എരുമ (D) പശു
37. കുരങ്ങ്പനി (കെ.എഫ്.ഡി.) എന്ന രോഗത്തിന് കാരണമാകുന്ന രോഗാണു ഏത്?
- (A) ബാക്ടീരിയ (B) ഫംഗസ്
- (C) പ്രോട്ടോസോവ (D) വൈറസ്
38. WWF ന്റെ ആസ്ഥാനം എവിടെയാണ്?
- (A) ന്യൂയോർക്ക് (B) സ്വിറ്റ്സർലന്റ്
- (C) ജനീവ (D) വിയന്ന
39. എന്താണ് 'ശരണ്യ പദ്ധതി'?
- (A) സ്ത്രീകൾക്കുള്ള സ്വയം തൊഴിൽ പദ്ധതി
- (B) അവിവാഹിതരായ അമ്മമാർക്കുള്ള പ്രതിമാസ ധനസഹായ പദ്ധതി
- (C) സ്ത്രീകൾക്ക് സുരക്ഷിതമായി അന്തിയുറങ്ങാനുള്ള പദ്ധതി
- (D) നാട്ടിൽ മടങ്ങിയെത്തുന്ന പ്രവാസികൾക്കുള്ള ധനസഹായ പദ്ധതി

40. വിറ്റാമിൻ B-1 ന്റെ കുറവ് മൂലമുണ്ടാകുന്ന രോഗം ഏത്?
 (A) സ്കർവ്വി (B) റിക്കെറ്റ്സ്
 (C) നിശാസത (D) ബെറിബെറി
41. 2024 ലെ ലോകപരിസ്ഥിതി ദിനത്തിന്റെ ആതിഥേയ രാജ്യം :
 (A) ഇന്ത്യ (B) ചൈന
 (C) സൗദി അറേബ്യ (D) കാനഡ
42. ഭൂമിയുടെ ആകർഷണ വലയം ഭേദിച്ച് പുറത്തു പോകുവാൻ ഒരു വസ്തുവിനുണ്ടായിരിക്കേണ്ട ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ പ്രവേഗമാണ് പാലായന പ്രവേഗം. പാലായന പ്രവേഗത്തെക്കുറിച്ച് താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ ഏത്?
 (i) ഒരു വസ്തുവിന്റെ മാസ് കൂടുതലാണെങ്കിൽ പാലായന പ്രവേഗം കൂടുതലായിരിക്കും
 (ii) ഒരു വസ്തുവിന്റെ പാലായന പ്രവേഗം അതിന്റെ മാസിനെ ആശ്രയിക്കുന്നില്ല
 (iii) ഭൂമിയുടെ ഉപരിതലത്തിൽ നിന്നുള്ള പാലായന പ്രവേഗം 11.2 km/hour ആണ്
 (A) (i) മാത്രം ശരിയാണ്
 (B) (i) ഉം (iii) ഉം ശരിയാണ്
 (C) (ii) മാത്രം ശരിയാണ്
 (D) (ii) ഉം (iii) ഉം ശരിയാണ്
43. ഒരു ഉപകരണത്തിന്റെ പവർ 690 W ആണ്. അതിന് 230 V വോൾട്ടേജ് നൽകിയാൽ അതിലൂടെ പ്രവഹിക്കുന്ന വൈദ്യുതി എത്രയായിരിക്കും?
 (A) 5 A (B) 3 A
 (C) 30 A (D) 500 A
44. കാർ കഴുകുന്ന സർവ്വീസ് സ്റ്റേഷനുകളിൽ കാർ ഉയർത്താൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഹൈഡ്രോളിക് ജാക്ക് ഏത് നിയമം അനുസരിച്ചാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്?
 (A) ന്യൂട്ടന്റെ രണ്ടാം ചലന നിയമം
 (B) പാസ്കൽ നിയമം
 (C) ന്യൂട്ടന്റെ മൂന്നാം ചലന നിയമം
 (D) സ്റ്റോക്ക് നിയമം
45. ഏത് പഠനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സംഭാവനയ്ക്കാണ് 2023 ലെ ഭൗതികശാസ്ത്ര നോബൽ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചത്?
 (A) ഇലക്ട്രോ മാഗ്നറ്റിസം
 (B) ഫോട്ടോണിക്സ്
 (C) ഇലക്ട്രോണിക്സ്
 (D) ഇലക്ട്രോൺ ഡൈനാമിക്സ്

46. വിക്രം-എസ് എന്ന റോക്കറ്റിനെക്കുറിച്ചുള്ള ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ ഏത്?
- (i) സ്വകാര്യ മേഖലയിൽ വികസിപ്പിച്ച ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ റോക്കറ്റ്
 - (ii) ഹൈദരാബാദ് ആസ്ഥാനമായുള്ള സ്കൈറൂട്ട് എയ്റോസ്പേസ് എന്ന സ്റ്റാർട്ടപ്പാണ് റോക്കറ്റ് വികസിപ്പിച്ചത്
 - (iii) റോക്കറ്റിന്റെ വിക്ഷേപണം നടന്നത് 2023 നവംബർ 18 ന് ആണ്
 - (iv) ശ്രീഹരിക്കോട്ടയിലെ സതീഷ് ധവാൻ സ്പേസ് സെന്ററിൽ നിന്നാണ് റോക്കറ്റ് വിക്ഷേപിച്ചത്
- (A) (i) ഉം (iii) ഉം ശരിയാണ്
 - (B) (i) ഉം (ii) ഉം (iv) ഉം ശരിയാണ്
 - (C) (i) ഉം (ii) ഉം (iii) ഉം ശരിയാണ്
 - (D) എല്ലാം ശരിയാണ്

47. ചേരുമ്പടി ചേർത്തെഴുതുക :

- (i) ബോയിൽ നിയമം (1) $PV/T = \text{സ്ഥിരാങ്കം}$
 - (ii) ഡാൾട്ടന്റെ നിയമം (2) $V \propto T$ ('n' ഉം 'P' യും സ്ഥിരമായിരിക്കും)
 - (iii) അവഗാഡ്രോ നിയമം (3) $P_{\text{total}} = P_1 + P_2 + P_3, \dots, P_n$,
('T' ഉം 'V' യും സ്ഥിരമായിരിക്കും)
 - (iv) ചാൾസ് നിയമം (4) $P \propto \frac{1}{V}$ ('n' ഉം 'T' യും സ്ഥിരമായിരിക്കും)
 - (5) $V \propto n$ ('T' ഉം 'P' യും സ്ഥിരമായിരിക്കും)
- (A) (i)-(4), (ii)-(3), (iii)-(5), (iv)-(2)
 - (B) (i)-(3), (ii)-(4), (iii)-(2), (iv)-(5)
 - (C) (i)-(2), (ii)-(3), (iii)-(5), (iv)-(1)
 - (D) (i)-(1), (ii)-(2), (iii)-(5), (iv)-(3)

48. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സബ്ഷെൽ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസത്തിൽ ശരിയല്ലാത്തവ ഏത്?

- (i) $1S^2, 2S^2, 2P^7$
 - (ii) $1S^2, 2S^2, 2P^2$
 - (iii) $1S^2, 2S^2, 2P^6, 3S^2, 3P^6, 4S^1, 3d^1$
 - (iv) $1S^2, 2S^2, 2P^5, 3S^1$
- (A) (ii) & (iii)
 - (B) (iv) & (iii)
 - (C) (i) & (iv)
 - (D) (i) & (ii)

49. സാമ്പ്രീകരിച്ച ലോഹ അയിരിനെ വായുവിന്റെ സുലഭമായ സാന്നിധ്യത്തിൽ അതിന്റെ ദ്രവണാങ്കത്തെക്കാൾ കുറഞ്ഞ താപനിലയിൽ ചൂടാക്കുന്ന പ്രക്രിയയാണ് :
- (A) ലീച്ചിംഗ്
 - (B) കാൽസിനേഷൻ
 - (C) റോസ്റ്റിങ്ങ്
 - (D) പ്ലവനപ്രക്രിയ
50. ഒഗാനെസ്റ്റോൺ എന്നത് എന്താണ്?
- (A) ഹോർമോൺ
 - (B) ആന്റി-മൈക്രോബിയൽ മരുന്ന്
 - (C) കൃത്രിമ മൂലകം
 - (D) അന്തരീക്ഷപാളിയിൽ കാണപ്പെടുന്ന വാതകം
51. 2023 ലെ രസതന്ത്ര നോബൽ സമ്മാനം നേടിയ കണ്ടുപിടിത്തം എന്തുമായി ബന്ധപ്പെടുന്നു?
- (A) ക്ലിങ്ക് കെമിസ്ട്രി
 - (B) ക്വാണ്ടം ഡോക്ട്രിൻ
 - (C) അസിമെട്രിക് ഓർഗാനോകാറ്റാലിസിസ്
 - (D) ജീനോം എഡിറ്റിംഗ് മേതേഡ്
52. മലയാളസാഹിത്യത്തിലെ ജ്ഞാനപീഠപുരസ്കാരം നേടിയ എഴുത്തുകാരെ ലഭിച്ച കാലമനുസരിച്ച് ക്രമപ്പെടുത്തുക :
- (A) എം.ടി. വാസുദേവൻ, എസ്.കെ. പൊറ്റക്കാട്, ജി. ശങ്കരക്കുറുപ്പ്, തകഴി ശിവശങ്കരപ്പിള്ള
 - (B) തകഴി ശിവശങ്കരപ്പിള്ള, എം.ടി. വാസുദേവൻ നായർ, എസ്.കെ. പൊറ്റക്കാട്, ജി. ശങ്കരക്കുറുപ്പ്
 - (C) ജി. ശങ്കരക്കുറുപ്പ്, എസ്.കെ. പൊറ്റക്കാട്, തകഴി ശിവശങ്കരപ്പിള്ള, എം.ടി. വാസുദേവൻ നായർ
 - (D) എസ്.കെ. പൊറ്റക്കാട്, തകഴി ശിവശങ്കരപ്പിള്ള, ജി. ശങ്കരക്കുറുപ്പ്, എം.ടി. വാസുദേവൻ നായർ
53. യൂറോപ്യൻ ഓപ്പറയോട് സാമ്യമുള്ള കേരളീയ കലാരൂപം :
- (A) ചവിട്ടുനാടകം
 - (B) യക്ഷഗാനം
 - (C) തെയ്യം
 - (D) മുടിയേറ്റ്

54. കഥകളിയെ സംബന്ധിച്ച് ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം?
 (i) ഒരു ജനകീയ കലയാണ്
 (ii) ഒരു ദൃശ്യകലയാണ്
 (iii) പ്രധാന വാദ്യോപകരണം മിഴാവാണ്
 (iv) പച്ച, കരി, കത്തി, താടി എന്നീ വിവിധ വേഷവിധാനങ്ങളുണ്ട്
 (A) (i), (iv)
 (B) (ii), (iv)
 (C) (iii), (iv)
 (D) (i), (iii)
55. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ സർക്കസ് പരിശീലനകേന്ദ്രം എവിടെയാണ്?
 (A) വടകര (B) കണ്ണൂർ
 (C) തലശ്ശേരി (D) മലപ്പുറം
56. താഴെപ്പറയുന്ന സാഹിത്യകാരന്മാരുടെ തൂലികാനാമങ്ങൾ ശരിയായത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക :
 (i) ആഷാ മേനോൻ - കെ. ശ്രീകുമാർ
 (ii) ആനന്ദ് - എം.കെ. മേനോൻ
 (iii) ഒളപ്പമണ്ണ - സുബ്രഹ്മണ്യൻ നമ്പൂതിരി
 (iv) വിലാസിനി - പി. സച്ചിദാനന്ദ്
 (A) (i), (iii)
 (B) (ii), (iv)
 (C) (i), (ii)
 (D) (ii), (i)
57. യുനെസ്കോയുടെ സാഹിത്യനഗര പദവി ലഭിക്കുന്ന ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ നഗരം?
 (A) കൊച്ചി (B) കോഴിക്കോട്
 (C) തിരുവനന്തപുരം (D) കണ്ണൂർ
58. 2024-ലെ ഫ്രഞ്ച് ഓപ്പൺ വനിതാ സിംഗിൾസ് ചാമ്പ്യൻ :
 (A) ജാസ്മിൻ പൌളിനി
 (B) സോഫിയ കെന്നിൻ
 (C) ഇഗ്നാ സിയാടെക്
 (D) കരോളിന മുച്ചോവ
59. വെബ് പേജ് നിർമ്മിക്കുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ ഭാഷയ്ക്ക് ഉദാഹരണമാണ് :
 (A) എഫ്.ടി.പി. (B) എച്ച്.ടി.ടി.പി.
 (C) ജൂംലാ (D) എച്ച്.ടി.എം.എൽ.

60. താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിഗണിക്കുക :
- (i) ഒരു നെറ്റ് വർക്കിലുള്ള കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ തമ്മിൽ വിവരങ്ങൾ കൈമാറാൻ ഹബ്ബും, സിച്ഛും ഉപയോഗിക്കുന്നു
 - (ii) ഹബ്ബിലേക്കു വരുന്ന വിവരങ്ങൾ നെറ്റ് വർക്കിലുള്ള എല്ലാ കമ്പ്യൂട്ടറുകളിലേക്കും കൈമാറുന്നു
 - (iii) ഏതു കമ്പ്യൂട്ടറിലേക്കാണോ വിവരങ്ങൾ മാറേണ്ടത് അതിലേക്കു മാത്രമേ സിച്ഛ് നിർദ്ദേശം അയയ്ക്കുകയുള്ളൂ
- (A) ഒന്നും ശരിയല്ല (B) എല്ലാം ശരിയാണ്
(C) (i), (ii) ശരി (D) (ii), (iii) ശരി

61. ചേരുംപടി ചേർക്കുക :
- (i) ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം (1) ഫയർഫോക്സ്
 - (ii) ബ്രൗസർ (2) പ്ലോട്ടർ
 - (iii) ഇൻപുട്ട് ഡിവൈസ് (3) ആൻഡ്രോയിഡ്
 - (iv) ഔട്ട്പുട്ട് ഡിവൈസ് (4) ജോയ് സ്റ്റിക്ക്
- (A) (i)-(1), (ii)-(2), (iii)-(3), (iv)-(4)
(B) (i)-(4), (ii)-(3), (iii)-(2), (iv)-(1)
(C) (i)-(3), (ii)-(4), (iii)-(2), (iv)-(1)
(D) (i)-(3), (ii)-(1), (iii)-(4), (iv)-(2)

62. സംസ്ഥാന ഗവണ്മെന്റിന്റെ ഓൺലൈൻ സേവനങ്ങൾ പൗരന്മാരിലേത്തിരിക്കുന്ന മൊബൈൽ അപ്ലിക്കേഷൻ :
- (A) M സേവനം (B) C സേവനം
(C) E സേവനം (D) P സേവനം

63. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വേഗത കൂടിയ സൂപ്പർ കമ്പ്യൂട്ടർ ഏതാണ്?
- (A) പരം (B) ഫ്യൂഗക്
(C) ഐരാവത് (D) പദ്മ

64. 2000 - ലെ വിവരാവകാശ നിയമപ്രകാരം സംസ്ഥാന മുഖ്യ വിവരാവകാശ കമ്മീഷണറെ നിയമിക്കുന്നത് :
- (A) ഇന്ത്യയുടെ രാഷ്ട്രപതി
(B) മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ ശുപാർശയിൽ സംസ്ഥാന ഗവർണ്ണർ
(C) ഗവർണ്ണറുടെ ശുപാർശയിൽ സംസ്ഥാന മുഖ്യമന്ത്രി
(D) മുഖ്യമന്ത്രി, നിയമസഭയിലെ പ്രതിപക്ഷ നേതാവ്, ക്യാബിനറ്റ് മന്ത്രി എന്നിവരടങ്ങുന്ന സമിതിയുടെ ശുപാർശയിൽ സംസ്ഥാന ഗവർണ്ണർ

65. മാതാപിതാക്കളുടെയും മുതിർന്ന പൗരന്മാരുടെയും പരിപാലനവും ക്ഷേമവും നിയമം, 2007 പ്രകാരം, 'മുതിർന്ന പൗരൻ' എന്നാൽ :
- (A) അറുപത് വയസ്സോ അതിൽ കൂടുതലോ പ്രായമുള്ള ഏതൊരു വ്യക്തിയും, ഇന്ത്യൻ പൗരനാണെങ്കിൽ
(B) അറുപത് വയസ്സോ അതിൽ കൂടുതലോ പ്രായമുള്ള ഏതൊരു വ്യക്തിയും
(C) അമ്പത്തിയാറ് വയസ്സോ അതിൽ കൂടുതലോ പ്രായമുള്ള ഏതൊരു വ്യക്തിയും
(D) അറുപത്തിയഞ്ച് വയസ്സോ അതിൽ കൂടുതലോ പ്രായമുള്ള ഏതൊരു വ്യക്തിയും

66. ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണ നിയമം, 2019 പ്രകാരം ആർക്കു 'പരാതിക്കാരൻ' ആകാം?
- (A) ഒരു ഉപഭോക്താവോ അല്ലെങ്കിൽ ഏതെങ്കിലും രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത സന്നദ്ധ ഉപഭോക്തൃ അസോസിയേഷനോ
 - (B) കേന്ദ്ര ഗവണ്മെന്റോ ഏതെങ്കിലും സംസ്ഥാന ഗവണ്മെന്റോ
 - (C) (A) മാത്രം
 - (D) രണ്ടും (A) & (B)
67. 2012-ലെ ലൈംഗിക കുറ്റകൃത്യങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള കുട്ടികളുടെ സംരക്ഷണ നിയമപ്രകാരം : "കുട്ടി" എന്ന പദം നിർവ്വചിച്ചിരിക്കുന്നത്?
- (A) പതിനെട്ട് വയസ്സിന് താഴെയുള്ള ഏതൊരു പെൺകുട്ടിയും
 - (B) പതിനെട്ട് വയസ്സിന് താഴെയുള്ള ഏതൊരു വ്യക്തിയും
 - (C) പതിനാറ് വയസ്സിന് താഴെയുള്ള ഏതൊരു വ്യക്തിയും
 - (D) പതിനെട്ട് വയസ്സിന് താഴെയുള്ള ഏതൊരു പെൺകുട്ടിയും അല്ലെങ്കിൽ ഇരുപത്തിയൊന്ന് വയസ്സിന് താഴെയുള്ള ആൺകുട്ടിയും
68. ശാർഹിക പീഡനത്തിൽ നിന്നുള്ള സ്ത്രീകളുടെ സംരക്ഷണ നിയമം, 2005 പ്രകാരമുള്ള ശാർഹിക പീഡനത്തിന്റെ നിർവ്വചനത്തിൽ ഇവ ഉൾപ്പെടുന്നു :
- (A) ശാരീരികമോ വാക്കാലുള്ളതോ ആയവ
 - (B) സാമ്പത്തികമായവ
 - (C) (A) മാത്രം
 - (D) രണ്ടും (A) & (B)
69. സാമ്പത്തികമായി പിന്നാക്കം നിൽക്കുന്ന വിഭാഗങ്ങൾക്ക് (EWS) 10% സംവരണം ഏർപ്പെടുത്തിയ ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ഭേദഗതി :
- | | |
|---------|---------|
| (A) 101 | (B) 104 |
| (C) 103 | (D) 102 |
70. ഏത് രാജ്യമാണ് അടുത്തിടെ ആണവായുധങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വ്യവസ്ഥകൾ അതിന്റെ ഭരണഘടനയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയത്?
- (A) ഇസ്രായേൽ
 - (B) റഷ്യ
 - (C) ഉത്തരകൊറിയ
 - (D) ചൈന

71. വിട്ടുപോയ സംഖ്യയേത്?
2, 9, 28, —, 126, 217
(A) 65 (B) 63
(C) 82 (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
72. ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക :
 $\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, 1\frac{1}{4}, 2, 3\frac{1}{4}, 4\frac{1}{4}, 5\frac{3}{4}$
(A) $5\frac{3}{4}$ (B) $3\frac{1}{4}$
(C) $1\frac{1}{4}$ (D) $\frac{3}{4}$
73. തുടർച്ചയായ രണ്ട് ഇരട്ട സംഖ്യകളുടെ വർഗ്ഗങ്ങളുടെ വ്യത്യാസം 68 ആയാൽ സംഖ്യകൾ ഏത്?
(A) 16, 18 (B) 14, 16
(C) 18, 20 (D) 12, 14
74. 24 പേരുള്ള ടീമിലെ ശരാശരി തൂക്കം 50 കി.ഗ്രാം. ആണ്. 40 കി.ഗ്രാം തൂക്കമുള്ള ഒരംഗം പോയി പകരം മറ്റൊരാൾ വന്നപ്പോൾ ശരാശരി തൂക്കം $\frac{1}{2}$ കി.ഗ്രാം കൂടി. പുതുതായി വന്ന ആളുകളുടെ തൂക്കം എത്ര?
(A) 45 (B) 50
(C) 40 (D) 52
75. ഒരു ജോലി 6 ദിവസം കൊണ്ട് P എന്നയാൾ ചെയ്തുതീർക്കുന്നു. അതേ ജോലി Q എന്നയാൾ 18 ദിവസം കൊണ്ടു ചെയ്തുതീർക്കുന്നുവെങ്കിൽ രണ്ടുപേരും ചേർന്ന് ജോലി ചെയ്താൽ എത്ര ദിവസം കൊണ്ട് തീർക്കാൻ പറ്റും?
(A) 4 (B) 5
(C) 4.5 (D) 5.5
76. ഒരാൾ ഒരിടത്തേക്ക് സൈക്കിളിൽ പോവാനും തിരിച്ച് നടന്നു പോവാനും 10 മണിക്കൂർ എടുത്തു. രണ്ട് യാത്രയും സൈക്കിളിലായിരുന്നു എങ്കിൽ 4 മണിക്കൂർ ലാഭിക്കാ മായിരുന്നു. എങ്കിൽ 2 യാത്രയും നടന്നു പോവാൻ എത്ര സമയം എടുക്കും?
(A) 8 മണിക്കൂർ (B) 14 മണിക്കൂർ
(C) 16 മണിക്കൂർ (D) ഇതൊന്നുമല്ല
77. എത്ര കാലം കൊണ്ട് 2,400 രൂപ 5% കൂട്ടുപലിശ നിരക്കിൽ 2,646 രൂപയാകും?
(A) 2 വർഷം (B) 5 വർഷം
(C) 6 വർഷം (D) 3 വർഷം
78. $\sqrt{30\frac{2}{5} + 23\frac{3}{10} + ?} = (2\sqrt{2})^2$. ? ന്റെ സ്ഥാനത്തുള്ള സംഖ്യയേത്?
(A) $10\frac{3}{10}$ (B) $8\frac{4}{5}$
(C) $10\frac{7}{10}$ (D) $7\frac{2}{5}$
79. 31% of 210 + 49% of 320 – 41% of 120 =
(A) 183.2 (B) 172.7
(C) 218.4 (D) 163.8
80. ഒരേ വലിപ്പമുള്ള 3 പാത്രങ്ങളിലായി പാലും വെള്ളവും ചേർന്ന മിശ്രിതം നിറയ്ക്കുന്നു. ഓരോന്നിലും പാലും വെള്ളവും തമ്മിലുള്ള റേഷ്യോ 3 : 2, 2 : 1, 7 : 3 ഇവ മൂന്നും ഒരു വലിയ പാത്രത്തിൽ ഒഴിച്ചാൽ ആ മിശ്രിതത്തിൽ പാലിന്റെയും വെള്ളത്തിന്റെയും റേഷ്യോ എന്തായിരിക്കും?
(A) 2 : 1 (B) 58 : 35
(C) 59 : 31 (D) 5 : 3

81. Which of the following is correctly spelt word?
 (A) Psuedonym (B) Pseudonym
 (C) Psuedonim (D) Suedonym
82. Use an appropriate article :
 Yesterday I bought _____ yellow shirt.
 (A) a (B) an
 (C) the (D) no article
83. Find out one word for "Emergency procedure to revive someone to consciousness":
 (A) Obsolescence (B) Cessation
 (C) Exploration (D) Resuscitation
84. Complete the following sentence using a suitable preposition :
 The officer managed to remain calm _____ the chaotic situation.
 (A) among (B) in
 (C) despite (D) throughout
85. Report the following sentence :
 Selin said "I drink a cup of coffee every morning"
 (A) Selin said that I drank a cup of coffee every morning
 (B) Selin said that she drank a cup of coffee every morning
 (C) Selin said that she drank a cup of coffee that morning
 (D) Selin said that she drinks a cup of coffee every morning
86. Identify the underlined words with correct parts of speech :
 We had an expensive and delicious dinner at Italian restaurant.
 (A) Adjective (B) Noun
 (C) Adverb (D) Verb
87. Choose the correct question tag :
 None of the family members have come to the party, _____?
 (A) haven't they (B) don't they
 (C) have they (D) do they
88. Complete the following sentence using a suitable phrasal verb meaning 'Postpone' :
 The committee voted to _____ the proposal for further consideration.
 (A) Stand out (B) Stand at
 (C) Stand up for (D) Stand over
89. Find out the meaning of the idiom underlined :
 She refused to be led by the nose
 (A) to be assertive (B) to be submissive
 (C) to be defiant (D) to be obstinate
90. Which of the following words is opposite to the word 'Petrified'?
 (A) apprehensive (B) aghast
 (C) brave (D) nervous

91. ശരിയായ പദം കണ്ടെത്തുക :
 (A) അതിധി (B) അഥിതി
 (C) അതിഥി (D) അഭിഥി
92. നീചം എന്ന പദത്തിന്റെ വിപരീതം കണ്ടെത്തുക :
 (A) ഉച്ചം (B) ശാഠ്യം
 (C) മോദം (D) ത്യാഗം
93. കാലത്തിന് യോജിച്ചത് - ഒറ്റപ്പദമേത്?
 (A) കാലാനുയോജ്യം (B) കാലോചിതം
 (C) കാലാനുവർത്തിതം (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
94. രക്തം - പര്യായപദമേത്?
 (A) രുധിരം (B) സൂതകം
 (C) പിശിതം (D) രാജിലം
95. എള്ളു കീറുക - ശൈലിയുടെ അർത്ഥം എന്താണ്?
 (A) കാലം തെറ്റി പ്രവർത്തിക്കുക
 (B) കണ്ടില്ലെന്ന് നടിക്കുക
 (C) കർശനമായി പെരുമാറുക
 (D) തിടുക്കത്തിൽ കാര്യം സാധിക്കുക
96. സിംഹി - പുല്ലിംഗപദം ഏത്?
 (A) സിംഹം (B) സിംഹ
 (C) സിംഹു (D) സിംഹിം
97. Probation - ശരിയായ മലയാള പരിഭാഷ ഏത്?
 (A) നിരീക്ഷണഘട്ടം (B) പരിവർത്തനഘട്ടം
 (C) ക്രമപ്പെടുത്തൽ (D) സ്ഥിരപ്പെടുത്തൽ
98. വരികെടോ - പിരിച്ചെഴുതുക :
 (A) വരിക + എടോ (B) വരിക + യെടോ
 (C) വരും + എടോ (D) വരുക + എടോ
99. പൂജക ബഹുവചനം ഏത്?
 (A) മടിയർ (B) വൈദ്യർ
 (C) പണക്കാർ (D) മിടുക്കർ
100. വിൺ + തലം - ചേർത്തെഴുതുക :
 (A) വിണ്ടലം (B) വിൺതലം
 (C) വിന്തലം (D) ഇവയൊന്നുമല്ല

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK