

Q.1

വായു മലിനീകരണം കുറയ്ക്കുന്നതു ലക്ഷ്യമാക്കി 'പേഡ് ലഗാവോ, പര്യവരൻ ബച്ചാവോ' സംരംഭം ആരംഭിച്ച കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശം

- 1. ഡൽഹി
- 2. ചണ്ഡീഗഡ്
- 3. പുതുച്ചേരി
- 4. ലക്ഷദ്വീപ്

Answer:

A

Sol:

ഡൽഹി

Q.2

തെറ്റായ പ്രസ്താവന കണ്ടെത്തുക.

- 1. പൂർണ്ണമായും സ്ത്രീകൾ നടത്തുന്ന ഇന്ത്യയിലെ തന്നെ ഏറ്റവും വലിയ മാർക്കറ്റ് ഇംഫാലിൽ ആണ്.
- 2. ഇന്ത്യയിലാദ്യമായി കാർബൺ പോസിറ്റീവ് സെറ്റിൽമെന്റ് ടാഗ് ലഭിച്ച ഗ്രാമമാണ് മണിപ്പൂരിലെ ഫായേംഗ്
- 3. യുനെസ്കോയുടെ ലോക പൈതൃക പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെട്ട മണിപ്പൂരിലെ കലാരൂപമാണ് മണിപ്പൂരി നൃത്തം
- 4. 'ജ്യുവൽ ബോക്സ് ഓഫ് മണിപ്പൂർ' എന്നറിയപ്പെടുന്നത് മണിപ്പൂർ സുവോളജിക്കൽ പാർക്ക് ആണ്.

Answer:

C

Sol:

യുനെസ്കോയുടെ ലോക പൈതൃക പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെട്ട മണിപ്പൂരിലെ കലാരൂപമാണ് മണിപ്പൂരി നൃത്തം

Q.3

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് ശരി?

a. ടോപ്പോഷിറ്റിൽ ശാശ്വത സ്വഭാവമുള്ള ജലാശയങ്ങൾ കാണിക്കുന്നതിന് കറുപ്പ് നിറം ഉപയോഗിക്കുന്നു.

b. 1: 50000 സ്കെയിലിലുള്ള ഒരു ഭൂപടം പ്രതിരോധ സേനകൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു നിലവാരമുള്ള ടോപ്പോഗ്രാഫിക്കൽ മാപ്പാണ്.

c. പരമ്പരാഗത ചിഹ്നങ്ങൾ എന്നറിയപ്പെടുന്ന ചിഹ്നങ്ങളുടെ സഹായത്തോടെ ഭൂപ്രകൃതിയുടെ സവിശേഷതകൾ ടോപ്പോഷിറ്റിൽ പ്രതിനിധീകരിക്കുന്നു.

d. ടോപ്പോഷിറ്റിന്റെ സ്കെയിൽ 1:250000 മുതൽ 1:25000 വരെ വ്യത്യാസപ്പെടുന്നു.

1. പ്രസ്താവന a, d എന്നിവ തെറ്റാണ്; b, c എന്നിവ ശരിയാണ്
2. പ്രസ്താവന a തെറ്റാണ്; b, c, d എന്നിവ ശരിയാണ്
3. പ്രസ്താവന a, b, d എന്നിവ തെറ്റാണ്; c ശരിയാണ്
4. സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് d ശരിയാണ്; a, b, c എന്നിവ തെറ്റാണ്

Answer:

A

Sol:

പ്രസ്താവന a, d എന്നിവ തെറ്റാണ്; b, c എന്നിവ ശരിയാണ്

ഇന്ത്യയുടെ ഭൂപടങ്ങൾ 1 : 10,00,000, 1 : 250,000, 1 : 1,25,000, 1 : 50,000, 1 : 25,000 എന്ന സ്കെയിലിൽ രേഖപ്പെടുത്തുന്നു . 1: 10,00,000, 1:250,000 സ്കെയിലാണ് ഇന്റർനാഷണൽ മാപ്പ് സീരിസ് മാപ്പുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി രൂപകൽപ്പന ചെയ്തിരിക്കുന്നത്.

Q.4

ദക്ഷിണാർദ്ധഗോളത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരമുള്ള

കൊടുമുടി?

1. അക്വാൻകാഗ്വോ
2. എവറസ്റ്റ്
3. ആഡംസ്
4. ഇസ്മയിൽ സമാനി ശിഖർ

Answer:

A

Sol:

അക്വാൻകാഗ്വോ

Q.5

ശരിയായ ജോഡികൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

1. കേരളത്തിലേക്കുള്ള കവാടം - താമരശ്ശേരി ചുരം
 2. ഇന്ത്യയിലേക്കുള്ള പ്രവേശനകവാടം - വാർത്തുണ്ടലാ ചുരം
 3. ഡെക്കാണിലേക്കുള്ള താക്കോൽ - അസിർഗഡ് ചുരം
 4. സ്പിതി താഴ്വരയുടെ കവാടം - ബോലാൻ ചുരം
1. 2 ഉം 3 ഉം 4 ഉം
 2. 1 ഉം 3 ഉം
 3. 4 മാത്രം
 4. 3 മാത്രം

Answer:

D

Sol:

3 മാത്രം

Q.6

അടിയന്തരാവസ്ഥ പ്രഖ്യാപിക്കുമ്പോൾ ആർട്ടിക്കിൾ -19 ഉറപ്പുനൽകുന്ന മൗലികാവകാശങ്ങൾ നിർത്തലാക്കുന്ന ആർട്ടിക്കിൾ ഏതാണ്?

1. ആർട്ടിക്കിൾ 352
2. ആർട്ടിക്കിൾ 356
3. ആർട്ടിക്കിൾ 358
4. ആർട്ടിക്കിൾ 359

Answer:

C

Sol:

ആർട്ടിക്കിൾ 358 - അടിയന്തരാവസ്ഥ പ്രഖ്യാപിച്ചയുടൻ ആർട്ടിക്കിൾ 19 ഉറപ്പുനൽകുന്ന മൗലികാവകാശങ്ങൾ താൽക്കാലികമായി നിർത്തലാക്കുന്നതിനെ കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നു.
യുദ്ധസമയത്തും ബാഹ്യ ആക്രമണസമയത്തും പൗരന്മാരുടെ മൗലികാവകാശങ്ങൾ താൽക്കാലികമായി നിർത്താൻ ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന സർക്കാരിന് അധികാരം നൽകുന്നു.

Q.7

താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ കൺകറന്റ് ലിസ്റ്റിൽ ഉള്ളത്?

- 1. ചരക്കുകളുടെ ഉത്പാദനവും വിതരണവും
- 2. വർത്തമാന പത്രങ്ങൾ, പുസ്തകങ്ങൾ, അച്ചടിപ്രസ്സുകൾ
- 3. ഖനികളുടേയും ധാതുക്കളുടേയും വികസനത്തിന്റെ നിയന്ത്രണം
- 4. ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസം, ഗവേഷണം, ശാസ്ത്രീയ സാങ്കേതിക സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവയുടെ മാനദണ്ഡങ്ങൾ

Answer:

B

Sol:

പത്രങ്ങൾ, പുസ്തകങ്ങൾ, അച്ചടിശാലകൾ എന്നിവ കൺകറന്റ് ലിസ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൺകറന്റ് ലിസ്റ്റിൽ യൂണിയന്റെയും സംസ്ഥാനങ്ങളുടെയും പൊതുവായ വിഷയങ്ങൾ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു.

Q.8

പൗരത്വം ഏറ്റെടുക്കാൽ, അവസാനിപ്പിക്കാൻ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച ഭേദഗതിക്ക് ആവശ്യമായത്?

- 1. പാർലമെന്റിന്റെ ലളിതമായ ഭൂരിപക്ഷം
- 2. പാർലമെന്റിന്റെ പ്രത്യേക ഭൂരിപക്ഷം
- 3. പാർലമെന്റിന്റെ പ്രത്യേക ഭൂരിപക്ഷവും സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ സമ്മതവും
- 4. ഒരു കോടതി ഉത്തരവ്

Answer:

A

Sol:

പൗരത്വ ഭേദഗതി - ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനും അവസാനിപ്പിക്കുന്നതിനും പാർലമെന്റിന്റെ കേവല ഭൂരിപക്ഷം ആവശ്യമാണ്.

സഭയിൽ ഹാജരാകുകയും വോട്ടുചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്ന 50%-ത്തിലധികം അംഗങ്ങളുടെ ഭൂരിപക്ഷത്തെയാണ് ലളിതമായ ഭൂരിപക്ഷം സൂചിപ്പിക്കുന്നത്.

Q.9

ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ഏത് ആർട്ടിക്കിൾ ആണ് ഇന്ത്യയിൽ രാഷ്ട്രപതി ഉണ്ടായിരിക്കണമെന്ന് പ്രസ്താവിക്കുന്നത്?

- 1. ആർട്ടിക്കിൾ 52
- 2. ആർട്ടിക്കിൾ 55
- 3. ആർട്ടിക്കിൾ 54
- 4. ആർട്ടിക്കിൾ 58

Answer:

C

Sol:

രാഷ്ട്രപതി സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഡീ-ജൂറോ അല്ലെങ്കിൽ ഭരണഘടനാ തലവനാണ്. അനുചേദം 52 പ്രകാരം, ഇന്ത്യയിൽ ഒരു രാഷ്ട്രപതിയുണ്ടായിരിക്കും. രാഷ്ട്രപതി ഇന്ത്യയുടെ പ്രഥമ പൗരനും പ്രതിരോധ സേനയുടെ പരമോന്നത കമാൻഡറുമാണ്.

Q.10

ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ഭേദഗതിപ്രകാരം, ഇനി പറയുന്നവയിൽ ഏത് വാദമാണ് ശരിയല്ലാത്തത്?

- 1. ഭരണഘടനാ കൺവെൻഷനോ ഭരണഘടനാ അസംബ്ലിയോ പോലുള്ള ഒരു പ്രത്യേക ബോഡിക്ക് വ്യവസ്ഥയില്ല.
- 2. ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിക്ക് തുടക്കം കുറിക്കുവാനുള്ള അധികാരം പാർലമെന്റിന്റേതാണ്. അതായത് സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിയമസഭാ സമിതികൾ സൃഷ്ടിക്കുകയും നിർത്തലാക്കുകയും ചെയ്യുന്നത്.
- 3. ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി ചെയ്യാൻ ഒരു സമയപരിധി നിശ്ചയിച്ചിട്ടില്ല, അത് സംസ്ഥാന നിയമസഭകൾ അംഗീകരിക്കുകയോ നിരസിക്കുകയോ ചെയ്യാനും
- 4. ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി ബിൽ പാസാക്കാൻ ബുദ്ധിമുട്ടായ അവസരങ്ങളിൽ പാർലമെന്റിന്റെ ഇരുസഭകളിലും സംയുക്ത മീറ്റിംഗ് നടത്താൻ വ്യവസ്ഥയുണ്ട്.

Answer:

D

Sol:

ഒരു ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി ബിൽ പാസാക്കുന്നതിന് തടസ്സമുണ്ടായാൽ പാർലമെന്റിന്റെ ഇരുസഭകളുടെയും സംയുക്ത സമ്മേളനം നടത്താൻ വ്യവസ്ഥയില്ല.
ഭരണഘടനയുടെ ആർട്ടിക്കിൾ 108 പ്രകാരം പാർലമെന്റിന്റെ സംയുക്ത സമ്മേളനം വിളിക്കാവുന്നതാണ്.

Q.11

നാഡീ വ്യവസ്ഥയുടെ അടിസ്ഥാന ഘടകം ഏത്?

- 1. ഷ്യാൻ കോശം
- 2. ന്യൂറോൺ
- 3. സിനാപ്സ്
- 4. ഡോപമിൻ

Answer:

B

Sol:

നാഡീകോശങ്ങൾ എന്നും അറിയപ്പെടുന്ന ന്യൂറോണുകൾ തലച്ചോറിൽ നിന്ന് സങ്കേതങ്ങൾ (സിഗ്നലുകൾ) അയയ്ക്കുകയും സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

Q.12

താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ജീവകം **B2** വിനെ പറ്റിയുള്ള തെറ്റായ പരാമർശങ്ങൾ ഏവ?

- 1. കാർബോഹൈഡ്രേറ്റ് മെറ്റബോളിസത്തിൽ ഒരു കോഎൻസൈമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു.
 - 2. മുൻപ് ജീവകം **G** എന്ന് ഇത് അറിയപ്പെട്ടിരുന്നു.
 - 3. ഈ ജീവകത്തിന്റെ അപര്യാപ്ത രോഗമാണ് പെല്ലഗ്ര
- 1. 1 മാത്രം
 - 2. 1 ഉം 2 ഉം മാത്രം
 - 3. 3 മാത്രം
 - 4. 1ഉം 3ഉം മാത്രം

Answer:

D

Sol:

പഴയ പേര് വൈറ്റമിൻ G
സൂര്യപ്രകാശം പതിച്ചാൽ നഷ്ടപ്പെടുന്ന വിറ്റാമിൻ
പാലിന് ഇളം മഞ്ഞ നിറം കൊടുക്കുന്ന വിറ്റാമിൻ

Q.13

തെറ്റായ പ്രസ്താവനയേത്?

1. അരുണരക്താണുക്കളുടെ ആക്രമി മാറുന്നതു കാരണം ഓക്സിജൻ വഹിക്കൽ ശരിയായി നടക്കാത്തത് കാരണമുണ്ടാകുന്ന അവസ്ഥയാണ് സിക്കിൾ സെൽ അനീമിയ.
2. അക്വസ് ദ്രവത്തിന്റെ പുനരാഗിരണം നടക്കാത്തതുമാത്രം കണ്ണിനുള്ളിലനുഭവപ്പെടുന്ന മർദ്ദമുളവാക്കുന്ന രോഗാവസ്ഥയാണ് ഗ്ലോക്കോമ.
3. വെളുത്ത രക്താണുക്കളുടെ എണ്ണം ക്രമതീതമായി കൂടിയാലുണ്ടാകുന്ന രോഗമാണ് ലൂക്കോപീനിയ.
4. നേത്രാവരണവും കോർണിയയും വരണ്ട് കോർണിയ അതാര്യമാകുന്നതിനെ തുടർന്നുണ്ടാകുന്ന രോഗമാണ് സിറോഫ്ലാൽമിയ

Answer:

C

Sol:

അരുണരക്താണുക്കളുടെ ആക്രമി മാറുന്നതു കാരണം ഓക്സിജൻ വഹിക്കൽ ശരിയായി നടക്കാത്തത് കാരണമുണ്ടാകുന്ന അവസ്ഥയാണ് സിക്കിൾ സെൽ അനീമിയ.
അക്വസ് ദ്രവത്തിന്റെ പുനരാഗിരണം നടക്കാത്തതുമാത്രം കണ്ണിനുള്ളിലനുഭവപ്പെടുന്ന മർദ്ദമുളവാക്കുന്ന രോഗാവസ്ഥയാണ് ഗ്ലോക്കോമ.

Q.14

ചേരമ്പടി ചേർക്കുക

പട്ടിക 1

- (i) അഡിസൺസ് രോഗം
- (ii) ഫാറ്റി ലിവർ
- (iii) അൽഷിമേഴ്സ്
- (iv) പാർക്കിൻസൺസ് രോഗം

പട്ടിക 2

A- അധീനത ഗ്രന്ഥി

B- ജീവിത ശൈലി രോഗം

C- ഡോപ്പമിന്റെ ഉൽപാദനക്കുറവ്

D- അസാധാരണമായ ഓർമ്മക്കുറവ്

1. i-A, ii-B, iii-D, iv-C
2. i-A, ii-D, iii-B, iv-C
3. i-D, ii-B, iii-C, iv-A
4. i-B, ii-C, iii-A, iv-D

Answer:

A

Sol:

അഡിസൺസ് രോഗം - അധീനത ഗ്രന്ഥി
ഫാറ്റി ലിവർ - ജീവിതശൈലി രോഗം
അൽഷിമേഴ്സ് - അസാധാരണമായ ഓർമ്മക്കുറവ്
പാർക്കിൻസൺസ് രോഗം - ഡോപ്പമിൻ ഉൽപാദനത്തിന്റെ അഭാവം

Q.15

തെറ്റായ പ്രസ്താവനയേത്?

1. രക്തത്തിന് ഓക്സിജൻ വഹിക്കാനുള്ള ശേഷി കുറയുന്ന അവസ്ഥയാണ് അനീമിയ.
2. രക്തനിവേശനമാർഗ്ഗം കണ്ടുപിടിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞനാണ് ജെയിംസ് ബ്ലണ്ടൽ
3. ആർ.എച്ച്. നെഗറ്റീവായ മാതാവ്, ആർ.എച്ച്. പോസിറ്റീവായ രക്തമുള്ള കുഞ്ഞിനെ ഗർഭം ധരിക്കുമ്പോഴുണ്ടാകുന്ന അവസ്ഥയാണ് എരിത്രോബ്ലാസ്റ്റോസിസ് ഫീറ്റാലിസ്;
4. ഹൈപ്പോഗ്ലൈസീമിയ എന്നാൽ, രക്തത്തിൽ പഞ്ചസാര കൂടുന്ന അവസ്ഥയാണ്.

Answer:

D

Sol:

രക്തത്തിന് ഓക്സിജൻ വഹിക്കാനുള്ള ശേഷി കുറയുന്ന അവസ്ഥയാണ് അനീമിയ.
 രക്തനിവേശനമാർഗ്ഗം കണ്ടുപിടിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞനാണ് ജെയിംസ് ബ്ലണ്ട്
 ആർ.എച്ച്. നെഗറ്റീവായ മാതാവ്, ആർ.എച്ച്. പോസിറ്റീവായ രക്തമുള്ള കുഞ്ഞിനെ ഗർഭം
 ധരിക്കുമ്പോഴുണ്ടാകുന്ന അവസ്ഥയാണ് എരിത്രോബ്ലാസ്റ്റോസിസ് ഫീറ്റാലിസ്,
 ഹൈപ്പോഗ്ലൈസീമിയ എന്നാൽ രക്തത്തിലെ പഞ്ചസാരയുടെ അളവ് കുറയുന്ന അവസ്ഥയാണ്.

Q.16

താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ജീവകം **D** ഉൽപാദിക്കപ്പെടുന്ന സ്രോതസ്സുകൾ ഏതൊക്കെ?

- 1. സൂര്യപ്രകാശം
- 2. പച്ചക്കറികൾ
- 3. ത്വക്കിലെ കൊഴുപ്പ്

- 1. 1 മാത്രം
- 2. 3 മാത്രം
- 3. 1ഉം 3ഉം മാത്രം
- 4. മുകളിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നവ എല്ലാം

Answer:

C

Sol:

കാൽസ്യം ഫോസ്ഫറസ് എന്നിവയുടെ ആഗീരണത്തിന് സഹായിക്കുന്നു
 സൂര്യപ്രകാശത്തിന്റെ സാന്നിധ്യത്തിൽ കൊഴുപ്പിൽ നിന്നും ഉല്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്നു.

Q.17

ഒരു മുറിപ്പെടുത്ത വളം ഉജ്ജ്വലമായി ജ്വലിക്കുന്നതിന് കാരണമെന്ത്?

- 1. ചില അന്തർലീനമായ സവിശേഷതകൾ
- 2. പൂർണ്ണാന്തര പ്രതിപതനം
- 3. അതിന്റെ തന്മാത്രാ ഘടന
- 4. പ്രകാശത്തിന്റെ ആഗീരണം

Answer:

B

Sol:

പൂർണ്ണാന്തര പ്രതിപതനം

ചുറ്റുമുള്ള പ്രതലങ്ങളിൽ തട്ടി, മാധ്യമത്തിലേക്ക് തിരികെ വരുന്ന ജലം അല്ലെങ്കിൽ ഗ്ലാസ് പോലുള്ള ഒരു മാധ്യമത്തിനുള്ളിലെ പ്രകാശകിരണത്തിന്റെ പൂർണ്ണമായ പ്രതിഫലനമാണ് പൂർണ്ണാന്തര പ്രതിപതനം.

ക്രിട്ടിക്കൽ കോൺ എന്ന് വിളിക്കപ്പെടുന്ന ഒരു നിശ്ചിത പരിധിയിലുള്ള കോണിനേക്കാൾ പതന കോൺ കൂടുതലാണെങ്കിൽ, ഈ പ്രതിഭാസം സംഭവിക്കുന്നു.

Q.18

തന്മാത്രകളുടെ കൂട്ടിമുട്ടലിന്റെ ഫലമായി താപം ഒരിടത്തുനിന്ന് മറ്റൊരിടത്തേക്ക് പ്രവഹിക്കുന്നത് _____ ആണ്.

1. ചാലനം
2. സംവഹനം
3. വികിരണം
4. ഇവയൊന്നുമല്ല

Answer:

A

Sol:

ദ്രവ്യത്തിന്റെ ബൾക്ക് ചലനമില്ലാതെ ഒരു മെറ്റീരിയലിനുള്ളിൽ തന്മാത്രാ ആവേശം വഴി താപം കൈമാറ്റം ചെയ്യുന്നതാണ് ചാലക താപ കൈമാറ്റം.

വാതകങ്ങളിലും ദ്രാവകങ്ങളിലും ചാലക താപ കൈമാറ്റം സംഭവിക്കുന്നത് അവയുടെ ക്രമരഹിതമായ ചലനത്തിനിടയിൽ തന്മാത്രകളുടെ കൂട്ടിയിടികളും വ്യാപനവുമാണ്.

Q.19

താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ, മഴവില്ലിലെ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ തരംഗദൈർഘ്യമുള്ള നിറം ഏതാണ്?

1. വയലറ്റ്
2. നീല
3. ഇൻഡിഗോ
4. ചുവപ്പ്

Answer:

A

Sol:

വയലറ്റ് ആണ് ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ തരംഗദൈർഘ്യമുള്ള നിറം.

പ്രകാശത്തിന്റെ അടുത്തടുത്ത രണ്ട് ശൃംഗങ്ങളോ അല്ലെങ്കിൽ ഗർത്തങ്ങളോ തമ്മിലുള്ള ദൂരമാണ് അതിന്റെ തരംഗദൈർഘ്യം.

ദൃശ്യപ്രകാശം (ധവള പ്രകാശം) വ്യത്യസ്ത തരംഗദൈർഘ്യങ്ങളുടെ ഏഴ് നിറങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്നു, അവ വയലറ്റ്, ഇൻഡിഗോ, നീല, പച്ച, മഞ്ഞ, ഓറഞ്ച്, ചുവപ്പ് എന്നിവയാണ്.

ദൃശ്യപ്രകാശത്തിന്റെ തരംഗദൈർഘ്യം 700nm മുതൽ 400nm വരെയാണ്.

Q.20

താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ കാണുക.

പ്രസ്താവന 1: ചൂടാക്കുമ്പോൾ സ്ഥിരമായ രാസമാറ്റം സംഭവിക്കുന്ന പ്ലാസ്റ്റിക്കുകൾ അറിയപ്പെടുന്ന പേരാണ് തെർമോസെറ്റിങ് പ്ലാസ്റ്റിക്.

പ്രസ്താവന 2: ക്രോസ് ലിങ്ക്ഡ് പോളിമർ എന്നറിയപ്പെടുന്ന പ്ലാസ്റ്റിക്കാണ് തെർമോസെറ്റിങ് പ്ലാസ്റ്റിക്

ഇവയിൽ ശരിയായവ കണ്ടെത്തുക.

1. പ്രസ്താവന 1 ശരി, 2 തെറ്റ്
2. പ്രസ്താവന 2 ശരി, 1 തെറ്റ്
3. രണ്ട് പ്രസ്താവനകളും ശരി
4. രണ്ട് പ്രസ്താവനകളും തെറ്റ്

Answer:

C

Sol:

ചൂടാക്കിയാൽ സ്ഥിരമായ രാസമാറ്റത്തിന് വിധേയമാകുന്ന പ്ലാസ്റ്റിക്കുകളെ തെർമോസെറ്റിംഗ് പ്ലാസ്റ്റിക് എന്നാണ് വിളിക്കുന്നത്. ഒരു തെർമോസെറ്റിംഗ് പ്ലാസ്റ്റിക് ക്രോസ്-ലിങ്ക്ഡ് പോളിമർ എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു.

Q.21

ഏറ്റവും കഠിനവും കൂടിയ സ്വാഭാവിക പദാർഥമേത്?

1. മാർബിൾ
2. ഗ്രാഫൈറ്റ്

3. കൊറണ്ടം
4. വജ്രം

Answer:

C

Sol:

ഭൂമിയിൽ കാണപ്പെടുന്ന പ്രകൃതിദത്തമായ ഏറ്റവും കാഠിന്യമുള്ള വസ്തുവാണ് വജ്രം. വജ്രങ്ങൾ പ്രകാശത്തെ വളച്ച് പ്രതിഫലിപ്പിക്കുകയും അതിനെ മഴവില്ലിന്റെ നിറങ്ങളായി വിഭജിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു, അതാണ് അവയ്ക്ക് തിളക്കം നൽകുന്നത്.

Q.22

ഏതിന്റെ അയിരാണ് വൃശ്ചികമെറ്റ്?

1. യുറേനിയം
2. സെസ്റ്റൺ
3. വെള്ളി
4. ടൈറ്റാനിയം

Answer:

B

Sol:

സെസ്റ്റണിലെ പ്രാഥമികമായ അയിര് ധാതുവാണ് വോൾഫ്രമെറ്റ്, ഗ്രാനൈറ്റ് പാറകളിലെയും ചുറ്റുപാടുമുള്ള ടിൻ അയിരുമായി ഇത് സാധാരണയായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. വൈദ്യുതകാന്തിക വേർതിരിക്കൽ പ്രക്രിയയിലൂടെ വോൾഫ്രമെറ്റ് അയിരിനെ ടിൻ കല്ല് അയിരിൽ നിന്ന് വേർതിരിക്കുന്നു.

Q.23

ഭേദഗതിചെയ്ത ഐടി ആക്ട് നിലവിൽ വന്നതെന്ന്?

1. 2008 ഒക്ടോബർ 27
2. 2008 ഒക്ടോബർ 17
3. 2008 ജൂൺ 9
4. 2008 ജൂൺ 17

Answer:

A

Sol:

2000 ഒക്ടോബർ 17 നാണ് ഐ.ടി ആക്ട് 2000 എന്ന പേരിൽ സൈബർ നിയമമുണ്ടാകുന്നത്.
2009 ഒക്ടോബർ 27 ന് ഇത് ഭേദഗതി ചെയ്തു.

Q.24

താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന / പ്രസ്താവനകൾ ഏതൊക്കെ ?

- 1. ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിലെ വിവരങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കാനുള്ള വിന്യാസം (**Protection Scheme**) ആണ് ഡിജിറ്റൽ സിന്റേച്ചർ
- 2. ഒരു ഇന്റർനെറ്റുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന വ്യക്തികളെയോ ഉപകരണങ്ങളെയോ തിരിച്ചറിയാനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇലക്ട്രോണിക് ഫയലുകൾ ആണ് **CAPTCHA**

- 1. 1 മാത്രം
- 2. 2 മാത്രം
- 3. 1 ഉം 2 ഉം
- 4. രണ്ടും തെറ്റ്

Answer:

D

Sol:

കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ഇൻപുട്ട് നൽകുന്നത് മനുഷ്യനാണോ മെഷീനാണോ എന്ന് തിരിച്ചറിയുന്നതിനായി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള പ്രോഗ്രാം - CAPTCHA

ഒരു ഇന്റർനെറ്റുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന വ്യക്തികളെയോ ഉപകരണങ്ങളെയോ തിരിച്ചറിയാനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇലക്ട്രോണിക് ഫയലുകൾ - ഡിജിറ്റൽ സിന്റേച്ചർ

ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിലെ വിവരങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കാനുള്ള വിന്യാസം (**Protection Scheme**) ആണ് - ഫയർവാൾ (**firewall**)

Q.25

ഓൺലൈൻ ഇടപാടുകളെ കൂടുതൽ സുരക്ഷിതമാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒ.ടി.പി. സംവിധാനത്തിന്റെ പൂർണ്ണരൂപം എന്ത് ?

- 1. ഒൺലി ടൈം പാസ് വേർഡ്

2. വൺ ടൈം പിൻകോഡ്
3. വൺ ട്രാൻസാക്ഷൻ പാസ്സ്‌വേർഡ്
4. വൺ ടൈം പാസ്സ്‌വേർഡ്

Answer:

D

Sol:

ഓൺലൈൻ ഇടപാടുകളെ കൂടുതൽ സുരക്ഷിതമാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒ.ടി.പി. സംവിധാനത്തിന്റെ പൂർണ്ണരൂപം - വൺ ടൈം പാസ്വേർഡ്

Q.26

പഴശ്ശിരാജയുടെ പോരാട്ടത്തെ കേന്ദ്രമാക്കി കേരള സിംഹം എന്ന ചരിത്ര നോവൽ രചിച്ചതാര്?

1. കെ ശ്രീധരമേനോൻ
2. എ ശ്രീധരമേനോൻ
3. സർദാർ കെ എം പണിക്കർ
4. ഉണ്ണായി വാരിയർ

Answer:

C

Sol:

സർദാർ കെ എം പണിക്കർ
ഭാഷ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള സംസ്ഥാന പുനസംഘടന കമ്മീഷനിൽ അംഗം ആയിരുന്നു
ഫസൽ അലിയായിരുന്നു അധ്യക്ഷൻ

Q.27

നെഹ്റു റിപ്പോർട്ട് അവതരിപ്പിച്ച വർഷം?

1. 1929
2. 1926
3. 1928
4. 1927

Answer:

A

Sol:

ജവഹർലാൽ നെഹ്റു സെക്രട്ടറിയായ മോത്തിലാൽ നെഹ്റുവിന്റെ നേതൃത്വത്തിലായിരുന്നു ഈ കമ്മിറ്റി . അലി ഇമാം, തേജ് ബഹാദൂർ സപ്ര, മംഗൾ സിംഗ്, എം എസ് ആനി, സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്, ഷുക്രബ്ഖ് ഷുറേഷി, ജി ആർ പ്രധാൻ എന്നിവരായിരുന്നു മറ്റ് അംഗങ്ങൾ. കമ്മിറ്റി തയ്യാറാക്കിയ കരട് ഭരണഘടനയെ നെഹ്റു കമ്മിറ്റി റിപ്പോർട്ട് അല്ലെങ്കിൽ നെഹ്റു റിപ്പോർട്ട് എന്നാണ് വിളിച്ചിരുന്നത്. 1928 ആഗസ്റ്റ് 28-ന് നടന്ന സർവകക്ഷി സമ്മേളനത്തിന്റെ ലക്ഷ്യം സമ്മേളനത്തിലാണ് റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിച്ചത്. ഇന്ത്യക്കാർ തങ്ങൾക്കുവേണ്ടി ഒരു ഭരണഘടന തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള ആദ്യത്തെ പ്രധാന ശ്രമമായിരുന്നു ഇത്.

Q.28

നാടുവാഴികളുടെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള ഭൂമി ഏത് പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു?

1. ഇവയെല്ലാം
2. ബ്രഹ്മസ്വം
3. ദേവസ്വം
4. ചേരിക്കൽ

Answer:

D

Sol:

ചേരിക്കൽ
 ദേവസ്വം, ബ്രഹ്മസ്വം, ചേരിക്കൽ എന്നിങ്ങനെ ഭൂമി മൂന്നായി വിഭജിക്കപ്പെട്ടു . ദേവസ്വം, ബ്രഹ്മസ്വം ഭൂമിയുടെ അവകാശം ബ്രാഹ്മണരിൽ നിക്ഷിപ്തമാണ് . ചേരിക്കൽ ഭൂമിയുടെ അവകാശം നടുവഴികൾക്കാണ്

Q.29

പതിനെട്ടാം നൂറ്റാണ്ടിൽ ക്രിസ്ത്യൻ മിഷണറിമാർ രചിച്ച കൃതികൾ താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതെല്ലാം?

1. വർത്തമാന പുസ്തകം
2. പുത്തൻ പാന
3. സംക്ഷേപവേദാർത്ഥം
4. ഇവയെല്ലാം

Answer:

D

Sol:

ഇവയെല്ലാം

മൂന്ന് പ്രധാന സംഘടനകളിലൂടെയാണ് ക്രിസ്ത്യൻ മിഷനറിമാർ കേരളത്തിലെത്തിയത്.

ലണ്ടൻ മിഷനറി സൊസൈറ്റി: തെക്കൻ തിരുവിതാംകൂറിൽ

ചർച്ച് മിഷനറി സൊസൈറ്റി: വടക്കൻ തിരുവിതാംകൂറിലും കൊച്ചിയിലും

ബാസൽ ദൗത്യം: മലബാറിൽ

Q.30

ഉറുദു എന്ന വാക്കിന്റെ വാചസ്പത്യം എന്ത്

1. പരിഷ്കാരം
2. ക്യാമ്പ്
3. ഉണർവ്
4. സംസ്കാരം

Answer:

B

Sol:

ജനകീയ ഐതിഹ്യമനുസരിച്ച്, ഉറുദു ഒരു 'ക്യാമ്പ് ഭാഷ' അല്ലെങ്കിൽ 'ലഷ്കരി സബാൻ' ആണ്, കാരണം അത് മുഗളന്മാരുടെ സൈനിക ക്യാമ്പുകളിൽ നിന്നാണ് ഉരുവിച്ചത്. ... ഈ ഭാഷകൾ സംസാരിക്കുന്ന സൈനികരെ മുഗൾ സൈന്യത്തിലേക്ക് റിക്രൂട്ട് ചെയ്തു, പരസ്പരം ആശയവിനിമയം നടത്താൻ അവർ ഈ പുതിയ ഭാഷ ഉപയോഗിച്ചു, അങ്ങനെ ഉറുദു ജനിച്ചു.

Q.31

നബാർഡ് നിലവിൽ വന്ന വർഷം :

1. 1982
2. 1993
3. 1984
4. 1992

Answer:

A

Sol:

1982 ജൂലൈ 12നു പാർലമെന്റിന്റെ പ്രത്യേക നിയമം വഴി നബാർഡ് സ്ഥാപിതമായി. ഗ്രാമീണ കാർഷിക,ചെറുകിട വ്യവസായ മേഖലകളിലേക്ക് കൂടുതൽ മൂലധന നിക്ഷേപം കൊണ്ടുവന്ന് ഗ്രാമീണ പ്രദേശങ്ങളെ ശാക്തീകരിക്കുക എന്നതായിരുന്നു നബാർഡിന്റെ സ്ഥാപന ലക്ഷ്യം.

Q.32

പഞ്ചവത്സര പദ്ധതികൾക്ക് അന്തിമ അംഗീകാരം നൽകുന്നത് :

1. ദേശീയ വികസന സമിതി
2. ദേശീയ സ്ഥിതിവിവര സമിതി
3. ആസൂത്രണ കമ്മീഷൻ
4. നബാർഡ്

Answer:

A

Sol:

ദേശീയ വികസന കൗൺസിൽ അല്ലെങ്കിൽ രാഷ്ട്രീയ വികാസ് പരിഷത്ത് രാജ്യത്തെ വികസന കാര്യങ്ങളിൽ തീരുമാനമെടുക്കുന്നതിനും ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിനുമുള്ള തല ബോഡിയാണ്. പ്രധാനമന്ത്രിയുടെ അധ്യക്ഷതയിലാണ്. എല്ലാ സുപ്രധാന മേഖലകളിലും സംയുക്ത സാമ്പത്തിക നയങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും സതുലിതവും ദ്രുതഗതിയിലുള്ളതുമായ വികസനം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും ആസൂത്രണ കമ്മീഷൻ തയ്യാറാക്കിയ പഞ്ചവത്സര പദ്ധതികളെ പിന്തുണച്ച് രാജ്യത്തിന്റെ പരിശ്രമവും വിഭവങ്ങളും ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനും സമാഹരിക്കുന്നതിനുമായി 1952 ഓഗസ്റ്റ് 6 ന് ഇത് സ്ഥാപിതമായി. രാജ്യത്തിന്റെ എല്ലാ ഭാഗങ്ങളിലും. കൗൺസിലിൽ പ്രധാനമന്ത്രി, കേന്ദ്ര കാബിനറ്റ് മന്ത്രിമാർ, എല്ലാ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെയും മുഖ്യമന്ത്രിമാർ അല്ലെങ്കിൽ അവർക്ക് പകരമുള്ളവർ, കേന്ദ്ര ഭരണ പ്രദേശങ്ങളുടെ പ്രതിനിധികൾ, നീതി ആയോഗ് അംഗങ്ങൾ എന്നിവർ ഉൾപ്പെടുന്നു.

Q.33

ബിഗ് ബോർഡ് എന്ന അപരനാമത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്ന സ്റ്റോക്ക് എക്സ്ചേഞ്ച്

1. ടോക്യോ
2. ന്യൂയോർക്ക്
3. ബോംബേ
4. ന്യൂ ഡെൽഹി

Answer:

B

Sol:

ബിഗ് ബോർഡ് എന്ന അപരനാമത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്ന സ്റ്റോക്ക് എക്സ്ചേഞ്ച്: ന്യൂയോർക്ക് ന്യൂയോർക്ക് സ്റ്റോക്ക് എക്സ്ചേഞ്ചിന്റെ അനുപചാരിക നാമമാണ് ബിഗ് ബോർഡ് . സ്റ്റോക്ക് വിലകൾ കാണിക്കുന്ന എക്സ്ചേഞ്ചിലെ വലിയ ഡിസ്പ്ലേ ബോർഡിൽ നിന്നാണ് വിളിപ്പേര് വരുന്നത്

Q.34

ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി സ്റ്റോക്ക് എക്സ്ചേഞ്ച് സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ട നഗരം :

1. ഡൽഹി
2. കൊൽക്കത്ത
3. കൊച്ചി
4. മുംബൈ

Answer:

D

Sol:

മുംബൈ

ബോംബെ സ്റ്റോക്ക് എക്സ്ചേഞ്ച് (ബിഎസ്ഇ) ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലുതും ആദ്യകാല സെക്യൂരിറ്റീസ് മാർക്കറ്റുമാണ്.

ഏഷ്യയിലെ ആദ്യത്തെ സ്റ്റോക്ക് എക്സ്ചേഞ്ച് കൂടിയാണിത്.

1850-കളിൽ 20-ഓളം സ്റ്റോക്ക് ബ്രോക്കർമാരുടെ ഒരു സംഘം ബോംബെയിലെ തെരുവുകളിലെ ആൽമരങ്ങളുടെ ചുവട്ടിൽ ഒത്തുകൂടിയതോടെയാണ് ഇതിന്റെ ഉത്ഭവം.

ഗ്രൂപ്പിന്റെ വലിപ്പം കൂട്ടുന്നതിനനുസരിച്ച് അവരുടെ സ്ഥാനം പതിവായി മാറി. 1874-ൽ സംഘം ഇപ്പോൾ ദലാൽ സിറ്റി (ബ്രോക്കറുടെ തെരുവ് എന്നർത്ഥം) എന്നറിയപ്പെടുന്ന സ്ഥലത്തേക്ക് മാറി.

ഒടുവിൽ, 1875-ൽ, പ്രമുഖ വ്യവസായി പ്രൊഫസ് റോയ്ത്ത് ഔദ്യോഗികമായി നേറ്റീവ് ഷെയർ ആൻഡ് സ്റ്റോക്ക് ബ്രോക്കേജ് അസോസിയേഷൻ സ്ഥാപിച്ചു , അത് പിന്നീട് ബോംബെ സ്റ്റോക്ക് എക്സ്ചേഞ്ച് എന്ന് പുനർനാമകരണം ചെയ്യപ്പെട്ടു.

2.3 ടിലിഗ്രാഫ് ഡോളറിന്റെ വിപണി മൂലധനം നിലവിൽ, ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ പത്താമത്തെ സ്റ്റോക്ക് എക്സ്ചേഞ്ചാണ്. ആറ് മൈക്രോസെക്കൻഡ് ശരാശരി വ്യാപാര വേഗതയുള്ള ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വേഗതയേറിയ വിനിമയം കൂടിയാണിത്.

1957 ഓഗസ്റ്റിൽ സെക്യൂരിറ്റീസ് കോൺട്രാക്ട്സ് റെഗുലേഷൻ ആക്ട് പ്രകാരം സർക്കാർ അംഗീകരിച്ച രാജ്യത്തെ ആദ്യത്തെ സ്റ്റോക്ക് എക്സ്ചേഞ്ചായി ഇത് മാറി.

Q.35

ഗ്രാമീണ ബാങ്കുകളുടെ ശീലി എന്ന അറിയപ്പെടുന്നത് ആരാണ്:

1. മുഹമ്മദ് യൂനുസ്
2. ആമർത്യ സെൻ
3. മേഹലനോബിസ്
4. നരസിംഹൻ

Answer:

A

Sol:

ഒരു ബംഗ്ലാദേശി സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രജ്ഞനും ഗ്രാമീൺ ബാങ്കിന്റെ സ്ഥാപകനാണ് മുഹമ്മദ് യൂനുസ് (ജനനം: 1940 ജൂൺ 28) . പാവങ്ങൾക്ക് ജാമ്യവസ്തു ഇല്ലാതെ തന്നെ ചെറുകിട വായ്പകൾ നൽകി അതിലൂടെ അവരെ സാമ്പത്തിക സ്വയം പര്യാപ്ത നേടാൻ സഹായിക്കുന്ന ഒരു ധനകാര്യസ്ഥാപനമാണ് ഗ്രാമീൺ ബാങ്ക്. 2006-ൽ മുഹമ്മദ് യൂനുസിനും ഗ്രാമീൺ ബാങ്കിനും സംയോജിതമായി സമാധാനത്തിനുള്ള നോബൽ പുരസ്കാരം ലഭിക്കുകയുണ്ടായി.

Q.36

61. If you follow my instructions carefully._____

1. you would be happy.
2. you will find it quite easy.
3. you would have confused.
4. you will be lost.

Answer:

B

Sol:

(b) you will find it quite easy.

Q.37

You are my close friend, ?

1. are you?
2. you are
3. aren't you?
4. None of these

Answer:

C

Sol:

(c) aren't you?

Q.38

. I _____ already _____ the railway station.

1. is, reaching
2. have, reached
3. has, reached
4. did, reached

Answer:

B

Sol:

(b) have, reached

Q.39

We should respect and care our customers, because they are

1. the apple of our eyes
2. on the nod
3. our bread and butter
4. on the skids

Answer:

C

Sol:

our bread and butter

Q.40

Yoga is _____ best exercise for our mind and body.

1. a
2. The
3. an
4. No article needed

Answer:

B

Sol:

The
Always use 'the' before superlative degree

Q.41

Pick out the correct word from the following:

1. contemporary
2. contempary
3. contemprary
4. contemporry

Answer:

A

Sol:

Contemporary

Q.42

It was very difficult for me to _____ rewards for my service.

1. except
2. exceed
3. accept
4. Excel

Answer:

B

Sol:

accept

Q.43

We are planning a trekking trip _____Munnar_____ our vacation.

1. on, on
2. between, to
3. to, during
4. With ,at

Answer:

C

Sol:

to, during

Q.44

When we reached the stadium, the players _____the playground.

1. lived
2. left
3. had left
4. are living

Answer:

C

Sol:

(c) had left

Q.45

. The weather forecast predicts a cloudy day.

Pick out an adjective from the above sentence.

1. weather
2. predicts
3. forecast
4. cloudy

Answer:

D

Sol:

Cloudy

Q.46

ഒരാളിനെ നോക്കി ഒരു സ്ത്രീ പറഞ്ഞു : - "അയാളുടെ അച്ഛൻ എന്റെ അമ്മായിയമ്മയുടെ ഒരേയൊരു മകനാണ്." എങ്കിൽ സ്ത്രീ അയാളുടെ ആരാണു്?

1. മകൾ
2. അമ്മ
3. സഹോദരി
4. അമ്മായി

Answer:

D

Sol:

(d) അമ്മായി

Q.47

13, x, 35 എന്നിവ ഒരു സമാന്തര പ്രോഗ്രഷനിലെ തുടർച്ചയായ സംഖ്യകളായാൽ **x** എത്ര ?

1. 48

2. 24
3. 22
4. 18

Answer:

B

Sol:

24

Q.48

× എന്നത് +, - എന്നത് x, + എന്നത് +, + എന്നത് - ഈ ആയാൽ $(3 - 15 + 11) \times 8 + 6$ എത്ര ?

1. 1
2. 2
3. 3
4. 4

Answer:

A

Sol:

1

Q.49

$\frac{1}{8}$ നെ ദശാംശ രൂപത്തിലാക്കുക.

1. 12.5
2. 1.25
3. 0.125
4. 0.0125

Answer:

C

Sol:

0.125

Q.50

ഒരു ക്ലോക്ക് **10:10** എന്ന സമയം കാണിക്കുമ്പോൾ മിനുട്ട് സൂചിയും മണിക്കൂർ സൂചിയും തമ്മിലുള്ള കോണളവ് എത്ര ?

1. 120°
2. 105°
3. 115°
4. 117°

Answer:

C

Sol:

$$\begin{aligned} &115 \\ \text{Angle} &= 30h - 11/2m \\ &= 30 \times 10 - 11 \times 10 / 2 \\ &= 300 - 55 \\ &= 245 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{കോൺ } &180 \text{ ഇനം മുക്കളിലു് ആണെങ്കിൽ } 360 \text{ ഇൽ നിന്നു് കുറയ്ക്കണം} \\ &= 360 - 245 \\ &= 115 \end{aligned}$$

Q.51

150 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു ട്രെയിൻ **200** മീറ്റർ നീളത്തിലുള്ള പ്ലാറ്റ്ഫോം **35** സെക്കന്റ് കൊണ്ട് കടന്നു പോകുന്നു. ട്രെയിനിന്റെ വേഗത എത്ര ?

1. 36 km/hr
2. 18 km/hr
3. 10 km/hr
4. 72 km/hr

Answer:

A

Sol:

36kmph
Speed=distance/time
=200+150/35
=10 m/s
=10x18/5
=36kmph

Q.52

12: 143:: 19:?

1. 391
2. 360
3. 135
4. 390

Answer:

B

Sol:

12->12x12-1=143
19->19x19-1=360

Q.53

7 ന്റെ ആദ്യ **35** ഗുണിതങ്ങളുടെ ശരാശരി എത്ര ?

1. 119
2. 105
3. 126
4. 143

Answer:

C

Sol:

$$\begin{aligned} \text{Average} &= (\text{first term} + \text{last term}) / 2 \\ &= (7 + 245) / 2 \\ &= 126 \end{aligned}$$

Q.54

ഒരു ക്ലാസ്സിലെ ആൺകുട്ടികളും പെൺകുട്ടികളും തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം **6 : 5** ആണ്. ആ ക്ലാസ്സിൽ **340** പെൺകുട്ടികളാണ് ഉള്ളതെങ്കിൽ ക്ലാസ്സിലെ ആകെ കുട്ടികളുടെ എണ്ണമെത്ര ?

- 1. 487
- 2. 748
- 3. 408
- 4. 740

Answer:

B

Sol:

5 part=340
1 part=68
Total=11 part
So $68 \times 11 = 748$

Q.55

- രാജന്റേയും അയാളുടെ അച്ഛന്റേയും വയസ്സുകൾ യഥാക്രമം **22** ഉം **50** ഉം ആണ്. എത്ര വർഷം കഴിയുമ്പോൾ രാജന്റെ അച്ഛന്റെ വയസ്സ് അയാളുടെ വയസ്സിന്റെ ഇരട്ടിയാകും ?

- 1. 6
- 2. 4
- 3. 7
- 4. 2

Answer:

A

Sol:

$$2(22+x)=50+x$$
$$44+2x=50+x$$
$$X=6$$

Q.56

അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തിനായി കേരള സർക്കാർ രൂപീകരിച്ച 'കിഫ്ബി' ബോർഡിന്റെ ചെയർ പേഴ്സൺ ?

1. ചീഫ് സെക്രട്ടറി
2. ധനകാര്യ മന്ത്രി
3. മുഖ്യമന്ത്രി
4. ഡി .ജി.പി

Answer:

C

Sol:

മുഖ്യമന്ത്രി
ചെയർമാൻ-പിണറായി വിജയൻ (കേരള മുഖ്യമന്ത്രി)
വൈസ് ചെയർമാൻ-കെ എൻ ബാലഗോപാൽ (കേരള ധനമന്ത്രി)
സീഇഒ - കെ എം എബ്രഹാം, എക്സ് ഒഫീഷ്യോ സെക്രട്ടറി, ഫിനാൻസ് (ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ), കേരള
മാതൃ സംഘടന-ധനകാര്യ വകുപ്പ്, ഗവ. കേരളത്തിലെ

Q.57

സംസ്ഥാനതലത്തിൽ പൊതു പ്രവർത്തകർക്കും ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കും എതിരെയുള്ള അഴിമതി കേസുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന സ്ഥാപനം

1. ലോക്പാൽ
2. വിജിലൻസ് കമ്മീഷൻ
3. ഓംബുഡ്സ്മാൻ
4. ലോകായുക്ത

Answer:

D

Sol:

ലോക്പാലം ലോകായുക്തയും 2013 ലെ ലോക്പാൽ, ലോകായുക്ത നിയമം വഴി സ്ഥാപിതമായ അഴിമതി വിരുദ്ധ ഓംബുഡ്സ്മാനാണ്. കേന്ദ്രത്തിൽ 'ലോക്പാൽ', എല്ലാ സംസ്ഥാനങ്ങളിലും 'ലോകായുക്ത' എന്നിവ നിയമിക്കാനുള്ള വ്യവസ്ഥയുണ്ട്. ഒരു ഭരണഘടനാ പദവിയും ഇല്ലാതെ സ്ഥാപിതമായ നിയമപരമായ സ്ഥാപനങ്ങളാണിവ. മുൻ സുപ്രീം കോടതി ജഡ്ജി ജസ്റ്റിസ് പിനാകി ചന്ദ്ര ഘോസ് ആണ് ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ലോക്പാൽ.

Q.58

ഇ-ഗവേണൻസിലൂടെ ഗവൺമെന്റ് നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ ജനങ്ങൾക്ക് പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനായി രൂപം നൽകിയിട്ടുള്ള സംരംഭം

1. സാക്ഷരതാമിഷൻ
2. സാമൂഹിക ക്ഷേമ വകുപ്പ്
3. ഫ്രണ്ട് ഓഫീസ്
4. അക്ഷയകേന്ദ്രം

Answer:

D

Sol:

അക്ഷയകേന്ദ്രം
 ഇന്ത്യയിലെ കേരളത്തിലെ മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങളിൽ ആദ്യം ആരംഭിച്ച അക്ഷയ പദ്ധതി ഇപ്പോൾ സംസ്ഥാനത്തുടനീളം വ്യാപിച്ചിരിക്കുന്നു . ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ജില്ലാതല കമ്പ്യൂട്ടർ സാക്ഷരതാ പദ്ധതിയും ലോകത്തിലെ അറിയപ്പെടുന്ന ഏറ്റവും വലിയ ഇന്റർനെറ്റ് പ്രോട്ടോക്കോൾ (IP) അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള വയർലെസ് നെറ്റ്വർക്കുകളിൽ ഒന്നുമായിരുന്നു ഈ പദ്ധതി. 2002 നവംബറിൽ കേരള സംസ്ഥാന സർക്കാർ മലപ്പുറത്ത് പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഒരു പദ്ധതി നടപ്പാക്കി, ആ ജില്ലയിൽ ഓരോ കുടുംബത്തിലും ഒരാളെങ്കിലും കമ്പ്യൂട്ടർ സാക്ഷരരാകുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഇ-സാക്ഷരതയുള്ള ജില്ല എന്ന് പറയപ്പെടുന്നത് ഇപ്പോൾ മലപ്പുറം ആണ് . ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഇ-സാക്ഷര സംസ്ഥാനമായി കേരളത്തെ മാറ്റാനുള്ള ദൗത്യം തുടരുകയാണ് .

Q.59

ഗവൺമെന്റിന്റെ നയപരിപാടികളും വികസന പദ്ധതികളും നടപ്പാക്കുന്നതിന് ഭൗതിക സാഹചര്യങ്ങളും മനുഷ്യവിഭവവും ഫലപ്രദമായി വിനിയോഗിക്കുന്നതിന് പറയുന്ന പേര്

1. പൊതുഭരണം
2. പൊതുജനാരോഗ്യം
3. ആസൂത്രണം
4. ആസൂത്രണ കമ്മീഷൻ

Answer:

A

Sol:

അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ എന്ന വാക്ക് രണ്ട് ലാറ്റിൻ പദങ്ങളിൽ നിന്നാണ് ഉരുത്തിരിഞ്ഞത്; 'സേവനം' എന്നർത്ഥം വരുന്ന 'ആഡ', 'മിനിസ്റ്റിയർ' എന്നീ രണ്ട് ലാറ്റിൻ പദങ്ങളിൽ നിന്നാണ്. ലളിതമായ വാക്കുകളിൽ അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ എന്നാൽ ആളുകളെ നോക്കുക അല്ലെങ്കിൽ കാര്യങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുക എന്നാണ്.

പൊതുഭരണം എന്നത് സർക്കാർ ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന ഒരു പ്രവർത്തനത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു. അതുകൊണ്ട് സർക്കാർ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ പൊതുഭരണം എന്ന വാക്കിന് കൂടുതൽ പ്രാധാന്യം ലഭിച്ചുവെന്നു പറയാം.

Q.60

കേന്ദ്ര സർവീസിലേക്കും അഖിലേന്ത്യാ സർവീസിലേക്കും ഉദ്യോഗസ്ഥരെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നത്

1. സംസ്ഥാന പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ
2. യൂണിയൻ പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ
3. യുവജന കമ്മീഷൻ
4. യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഗ്രാന്റ്സ് കമ്മീഷൻ

Answer:

B

Sol:

യൂണിയൻ പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ
 യൂണിയൻ പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ (ഐഎസ്ഒ : സംഘ് ലോക് സേവാ ആയോഗ്), യുപിഎസ്സി എന്ന് പൊതുവെ ചുരുക്കി വിളിക്കപ്പെടുന്നു , ഇത് ഇന്ത്യാ ഗവൺമെന്റിന് കീഴിലുള്ള എല്ലാ ഗ്രൂപ്പ് എ' ഓഫീസർമാരുടെയും റിക്രൂട്ട്മെന്റിനുള്ള ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന കേന്ദ്ര റിക്രൂട്ട്മെന്റ് ഏജൻസിയാണ് . കേന്ദ്ര പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളും കേന്ദ്ര സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും ഉൾപ്പെടുന്ന നിരവധി കേന്ദ്ര സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഗ്രൂപ്പ് എ' തസ്തികകളിലേക്കുള്ള നിയമനങ്ങൾക്കും പരീക്ഷകൾക്കും ഇത് ഉത്തരവാദിയാണ് . ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് പേഴ്സണൽ ആൻഡ് ട്രെയിനിംഗ് ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര പേഴ്സണൽ ഏജൻസിയാണ് . കേന്ദ്രത്തിനും സംസ്ഥാനങ്ങൾക്കും കീഴിലുള്ള സേവനങ്ങൾ എന്ന തലക്കെട്ടിലുള്ള ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ പതിനാലാമൻ ഭാഗമാണ് ഏജൻസിയുടെ ചാർട്ടർ അനുവദിച്ചിരിക്കുന്നത് . യൂണിയന്റെയും അഖിലേന്ത്യാ സർവീസുകളുടെയും സേവനങ്ങളിലേക്കുള്ള നിയമനങ്ങൾക്ക് ഭരണഘടന അനുശാസിക്കുന്ന കമ്മീഷനാണ് .

Q.61

വിവരാവകാശ നിയമപ്രകാരം തെറ്റായ മറുപടി നൽകിയ ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെമേൽ ശരിയായ മറുപടി നൽകുന്നതുവരെയുള്ള കാലയളവിൽ ഓരോ ദിവസവും എത്ര രൂപവരെ പിഴ ചുമത്താൻ വിവരാവകാശ കമ്മീഷൻ അധികാരമുണ്ട് ?

1. 500
2. 250

- 3. 1000
- 4. 100

Answer:

B

Sol:

250

Q.62

ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണ നിയമം, 2019 പ്രകാരം ഏത് ഉപഭോക്തൃ അവകാശം ഉറപ്പുനൽകുന്നില്ല?

- 1. തിരഞ്ഞെടുക്കാനുള്ള അവകാശം
- 2. ചൂഷണത്തിനുള്ള അവകാശം
- 3. കേൾക്കാനുള്ള അവകാശം
- 4. പരിഹാരം തേടാനുള്ള അവകാശം

Answer:

B

Sol:

നിയമപ്രകാരം ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ഇനിപ്പറയുന്ന ആറ് ഉറപ്പുള്ള ഉപഭോക്തൃ അവകാശങ്ങളുണ്ട് • സുരക്ഷയുള്ള അവകാശം • അറിയാനുള്ള അവകാശം • തിരഞ്ഞെടുക്കാനുള്ള അവകാശം • കേൾക്കാനുള്ള അവകാശം • പരിഹാരം തേടാനുള്ള അവകാശം • ഉപഭോക്തൃ അവബോധത്തിനുള്ള അവകാശം

Q.63

പോക്സോ കേസുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കുട്ടികളുടെ വ്യക്തിത്വം വെളിപ്പെടുത്താൻ പാടില്ല എന്ന് പ്രസ്താവിക്കുന്ന സെക്ഷൻ?

- 1. സെക്ഷൻ 24
- 2. സെക്ഷൻ 23
- 3. സെക്ഷൻ 22
- 4. സെക്ഷൻ 21

Answer:

B

Sol:

(b) സെക്ഷൻ 23

Q.64

പോസ്റ്റോ കേസ് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യാനുള്ള സമയപരിധി?

1. സമയപരിധി ഇല്ല
2. 45 ദിവസം
3. 30 ദിവസം
4. ഒരു മാസം

Answer:

A

Sol:

(a) സമയപരിധി ഇല്ല

Q.65

പോക്സോ കേസ് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത കഴിഞ്ഞാൽ കോടതി അന്തിമ റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കേണ്ട സമയപരിധി?

1. മൂന്നുമാസം
2. 65 ദിവസം
3. ഒരു വർഷം
4. രണ്ടുവർഷം

Answer:

C

Sol:

(c) ഒരു വർഷം

Q.66

കേരളത്തിന്റെ സാംസ്കാരിക തലസ്ഥാനം ?

1. കോട്ടയം
2. പാലക്കാട്
3. തൃശ്ശൂർ
4. കോഴിക്കോട്

Answer:

C

Sol:

തൃശ്ശൂർ

Q.67

സച്ചിൻ ടെൻഡുൽക്കറിന് അർജ്ജുന അവാർഡ് ലഭിച്ച വർഷം ?

1. 1994
2. 1997
3. 1999
4. 2008

Answer:

A

Sol:

1994

Q.68

2018-ലെ ഫിഫ വേൾഡ് കപ്പിന്റെ വേദി ?

1. ഇന്ത്യ
2. റഷ്യ
3. ചൈന
4. ബ്രസീൽ

Answer:

B

Sol:

റഷ്യ

Q.69

ഇടർച്ചയായി ഏഴ് ഒളിംപിക്സ് കളിച്ച ആദ്യ ഇന്ത്യൻ ടെന്നീസ് താരം

1. ലിയാൻഡർ പെയ്സ്
2. മഹേഷ് ഭൂപതി
3. സാനിയ മിർസ
4. രാമനാഥൻ കൃഷ്ണൻ

Answer:

A

Sol:

ലിയാൻഡർ പെയ്സ്

Q.70

'നീൽ ദർപ്പൺ' എന്ന നാടകത്തിന്റെ രചയിതാവ്

1. ദിനബന്ധു മിത്ര
2. ശിശിർകുമാർ ഘോഷ്
3. ബങ്കിം ചന്ദ്ര ചാറ്റർജി
4. സത്യേന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ

Answer:

A

Sol:

(a) ദിനബന്ധു മിത്ര

Q.71

താഴെത്തന്നിരിക്കുന്നതിൽ പൂജക ബഹുവചനത്തിന് ഉദാഹരണം അല്ലാത്തത് ഏത്?

1. അദ്ധ്യാപകർ
2. നിങ്ങൾ
3. മാരാർ
4. ശാസ്ത്രീകൾ

Answer:

A

Sol:

ബഹുവചനത്തിൽ മൂന്ന് വിഭാഗങ്ങൾ ഉണ്ട്. സലിംഗബഹുവചനം അലിംഗ ബഹുവചനം ,പൂജകബഹുവചനം എന്നിവയാണ്

Q.72

നിങ്ങൾ എന്ന പദം പിരിച്ചെഴുതുക.

1. നീ + കൾ
2. നീർ + കൾ
3. നിങ്ങൾ + കൾ
4. നിൻ + കൾ

Answer:

D

Sol:

രണ്ട് വർണ്ണങ്ങൾ തമ്മിൽ ചേരുമ്പോൾ ഒരു വർണ്ണം മാറി തൽസ്ഥാനത്ത് മറ്റൊരു വർണ്ണം വന്നുചേരുന്നതാണ് ആദേശസന്ധി. ചിലപ്പോൾ "ൻ" അനുസ്വാരം എന്നിവയ്ക്ക് "കൾ" പ്രത്യയം പരമായാൽ സവർണ്ണനം സംഭവിക്കും. ഉദാ : നിൻ + കൾ = നിങ് + കൾ = നിങ്ങൾ

Q.73

അതിഥിയെ സ്വീകരിക്കുന്നയാൾ എന്നർത്ഥം വരുന്ന പദം ഏത്?

1. ആദിനേയൻ
2. ആദിമേയൻ
3. ആതിഥേയൻ
4. ആതിഥേയൻ

Answer:

D

Sol:

അതിഥിയെ സ്വീകരിക്കുന്നയാൾ - ആതിഥേയൻ

Q.74

ശരിയായ പദം കണ്ടെത്തുക.

1. ഘടാകാരം
2. ഘണ്ടാഗാരം
3. ഖണ്ടാഗാരം
4. ഖണ്ടാകാരം

Answer:

B

Sol:

ഘണ്ടാഗാരം - മണിഗോപുരം , മണിമാളിക

Q.75

താഴെത്തന്നിരിക്കുന്നതിൽ 'പുഞ്ച്' എന്ന പദത്തിന്റെ വിപരീതപദം കണ്ടെത്തുക.

1. പഞ്ച
2. നഞ്ച
3. തുഞ്ച
4. മഞ്ച

Answer:

B

Sol:

പുഞ്ച :- മഴക്കാലത്ത് വെള്ളം കയറിക്കിടക്കുകയും വർഷത്തിൽ ഒരുതവണമാത്രം കൃഷിചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്ന നിലം നഞ്ച :- നനയ്ക്കപ്പെടേണ്ട കൃഷിഭൂമി, ജലസേചനം ആവശ്യമുള്ള ഭൂമി

Q.76

താഴെത്തന്നിരിക്കുന്നതിൽ സ്ത്രീലിംഗ പദമല്ലാത്തത് ഏത്?

1. കീകടി
2. തപസ്വി
3. ക്ഷമിത്രി
4. ഘാതിനി

Answer:

B

Sol:

തപസ്വി - പുല്ലിംഗം ; തപസ്വിനി : സ്ത്രീലിംഗം

Q.77

ജംഗമം എന്ന പദത്തിന്റെ പര്യായമല്ലാത്തത് കണ്ടെത്തുക.

1. ദത്തം
2. ഇംഗം
3. ത്രസം
4. ചരം

Answer:

A

Sol:

ദത്തം - നൽകപ്പെട്ടത്
ജംഗമം - ചരം , ത്രസം

Q.78

ഘടകപദം ചേർത്തെഴുതുക.

നാടകം വാചിക പ്രധാനമാണ്. കഥകളി അണുപോലും അതല്ല എന്നുള്ളതാണ്.

1. നാടകം വാചിക പ്രധാനമാണല്ലോ ? കഥകളി അണുപോലും അതല്ല എന്നുള്ളതാണ്.
2. നാടകം വാചിക പ്രധാനമായിരിക്കേ കഥകളി അണുപോലും അതല്ല എന്നുള്ളതാണ്;
3. നാടകം വാചിക പ്രധാനമായതിനാൽ കഥകളി അണുപോലും അതല്ല എന്നുള്ളതാണ്.
4. നാടകം വാചിക പ്രധാനമാണ് അതുകൊണ്ട് കഥകളി അണുപോലും അതല്ല എന്നുള്ളതാണ്.

Answer:

B

Sol:

നാടകം വാചിക പ്രധാനമായിരിക്കേ കഥകളി അണുപോലും അതല്ല എന്നുള്ളതാണ്.

Q.79

നടക്കാൻ പ്രയാസമുള്ള വഴി - ഒറ്റപ്പദമെഴുതുക.

1. നിഷ്പഥം
2. കഷ്ടപഥം
3. നീചപഥം
4. ദുർഗ്ഗപഥം

Answer:

D

Sol:

ദുർഗ്ഗപഥം
ദുർഗ്ഗപഥം - നടക്കാൻ പ്രയാസമുള്ള വഴി

Q.80

പ്രസ്താവം - പ്രസ്ഥാനം എന്നിവയുടെ അർത്ഥം.

1) പറച്ചിൽ - യാത്ര

2) കേൾവി - പ്രയോഗം

3) പിറവി - ഒഴുക്ക്

4) ആരംഭം - പുറപ്പാട്

1. 1, 2 ശരിയാണ്
2. 3, 4 ശരിയാണ്
3. 1, 4 ശരിയാണ്
4. 2, 3 ശരിയാണ്.

Answer:

C

Sol:

1, 4 ശരിയാണ്

പ്രസ്താവം - ആരംഭം, പറച്ചിൽ, അഭിപ്രായം

പ്രസ്ഥാനം - യാത്ര, പുറപ്പാട് .

Q.81

2023-ലെ ഭരണഭാഷ പുരസ്കാരത്തിൽ മികച്ച ജില്ലയായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടത്?

1. കണ്ണൂർ
2. മലപ്പുറം
3. തിരുവനന്തപുരം
4. തൃശൂർ

Answer:

B

Sol:

Q.82

ഏത് രാജ്യത്തെ ശാസ്ത്രജ്ഞനാണ് അന്താരാഷ്ട്ര ബഹിരാകാശ നിലയത്തിൽ, എലിട്രോണും വളർത്തി പരീക്ഷണം നടത്തിയത്?

1. China
2. Japan

- 3. Russia
- 4. USA

Answer:

B

Sol:

Q.83

ദാരിദ്ര്യ രേഖക്ക് താഴെയുള്ള 60 വയസ്സ് കഴിഞ്ഞവർക്ക് കൃത്രിമ പല്ല് വയ്ക്കാൻ ധനസഹായം നൽകുന്ന സംസ്ഥാന സർക്കാർ പദ്ധതി?

- 1. SMILE
- 2. പുഞ്ചിരി
- 3. മന്ദഹാസം
- 4. ആരോഗ്യകിരണം

Answer:

C

Sol:

Q.84

2023 ഒക്ടോബറിൽ പുറത്തിറങ്ങിയ റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവുമധികം കാൻസർ ബാധിതരുള്ള സംസ്ഥാനം?

- 1. Mizoram
- 2. Kerala
- 3. Tamil nadu
- 4. Maharashtra

Answer:

A

Sol:

Q.85

എസ്.ബി.ഐ യുടെ ബ്രാൻഡ് അംബാസിഡറായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ക്രിക്കറ്റ് താരം ?

1. MS Dhoni
2. Rohit sharma
3. Virat Kohli
4. Sourav Ganguly

Answer:

A

Sol:

Q.86

ദേശീയ ഗെയിംസ് **2023** ൽ ലോങ്ങ് ജമ്പിൽ സ്വർണ്ണം നേടിയ മലയാളി താരം?

1. Muhammed Anas
2. Adarsh Ram
3. Swathish
4. Vidya Ramraj

Answer:

A

Sol:

Q.87

67-മത് ബാലൻഡിയോർ പുരസ്കാരം നേടിയ പുരുഷ ഫുട്ബോൾ താരം?

1. ക്രിസ്റ്റിയാനോ റൊണാൾഡോ
2. നെയ്മർ
3. ലയണൽ മെസ്സി
4. കില്യൻ എംബാപ്പെ

Answer:

C

Sol:

Q.88

2023--ലെ കേരള ജ്യോതി പുരസ്കാരം നേടിയത്?

1. എം. ഫാത്തിമ ബീവി
2. സൂര്യ കൃഷ്ണമൂർത്തി
3. ടി പത്മനാഭൻ
4. അടൂർ ഗോപാലകൃഷ്ണൻ

Answer:

C

Sol:

Q.89

ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും മികച്ച ഗ്രീൻ ട്രാൻസ്പോർട്ട് സംരംഭത്തിനുള്ള അവാർഡ് ലഭിച്ച വാട്ടർ മെട്രോ?

1. കൊച്ചി വാട്ടർ മെട്രോ
2. ഹാൽദിയ വാട്ടർ മെട്രോ
3. ചെന്നൈ വാട്ടർ മെട്രോ
4. യമുന വാട്ടർ മെട്രോ

Answer:

A

Sol:

Q.90

Breaking the mould: Reimagining India's Economic Future എന്ന പുസ്തകം രചിച്ചത്?

1. ഡോ. രഘുറാം രാജൻ
2. ഗീത ഗോപിനാഥ്
3. അഭിജിത് ബാനർജി
4. മൻമോഹൻ സിംഗ്

Answer:

A

Sol:

Q.91

2023 ലെ എഴുത്തച്ഛൻ പുരസ്കാരം നേടിയത്?

1. ഡോ. എസ്.കെ വസന്തൻ
2. ടി പത്മനാഭൻ
3. എം ടി വാസുദേവൻ
4. ശ്രീകുമാരൻ തമ്പി

Answer:

A

Sol:

Q.92

ഐ.എസ്.ഒ സർട്ടിഫിക്കേഷൻ ലഭിക്കുന്ന സംസ്ഥാനത്തെ രണ്ടാമത്തെ കളക്ടറേറ്റ്?

1. കൊല്ലം
2. കോഴിക്കോട്
3. തൃശൂർ
4. തിരുവനന്തപുരം

Answer:

D

Sol:

Q.93

രജിസ്റ്റേഡ് തപാൽ, കൊറിയർ സേവനങ്ങൾക്ക് **2023** നവംബർ ഒന്ന് മുതൽ ഏർപ്പെടുത്തിയ ചരക്ക്-സേവന നികുതി (**GST**)?

1. 28%
2. 18%
3. 12%
4. 5%

Answer:

B

Sol:

Q.94

യൂനെസ്കോ ക്രിയേറ്റീവ് സിറ്റീസ് നെറ്റ്‌വർക്കിൽ സംഗീത നഗരം പദവി ലഭിച്ച ഇന്ത്യയിലെ നഗരം?

1. കോഴിക്കോട്
2. ചെന്നൈ
3. ഗ്വാളിയോർ
4. കൊൽക്കത്ത

Answer:

C

Sol:

Q.95

2023 നവംബറിൽ സച്ചിൻ ടെണ്ടുൽക്കറുടെ പൂർണ്ണകായ പ്രതിമ നിലവിൽ വന്ന സ്റ്റേഡിയം

1. വാങ്കഡെ സ്റ്റേഡിയം
2. ചിന്ന സ്വാമി സ്റ്റേഡിയം
3. നരേന്ദ്ര മോഡി സ്റ്റേഡിയം
4. അരുൺ ജെയ്റ്റ്ലി സ്റ്റേഡിയം

Answer:

A

Sol:

Q.96

2034 ലെ ഫുട്ബോൾ ലോകകപ്പിന് വേദിയാകുന്നത്?

- 1. യു എസ് എ
- 2. സ്പെയിൻ
- 3. ബ്രസീൽ
- 4. സൗദി അറേബ്യ

Answer:

D

Sol:

Q.97

2023-ലെ വാക്കായി കോളിൻസ് നിലണ്ടു തിരഞ്ഞെടുത്തത് ?

- 1. ഹോമർ
- 2. ട്രാൻസ്ഫോർമേറ്റീവ്
- 3. ബിറ്റ് കോയിൻ
- 4. ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇന്റലിജൻസ് (AI)

Answer:

D

Sol:

Q.98

ഇന്ത്യയിലെ എല്ലാ ഡോക്ടർമാർക്കും ഏകീകൃത തിരിച്ചറിയൽ നമ്പർ നൽകുന്നതിനായി നാഷണൽ മെഡിക്കൽ കമ്മീഷൻ ആരംഭിച്ച പുതിയ പ്ലാറ്റ്ഫോം ?

- 1. വൺ ID വൺ ഡോക്ടർ
- 2. വൺ ഡോക്ടർ വൺ ID
- 3. വൺ നേഷൻ വൺ രജിസ്ട്രേഷൻ
- 4. വൺ ഡോക്ടർ വൺ രജിസ്ട്രേഷൻ

Answer:

C

Sol:

Q.99

ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ സമ്പൂർണ്ണ ഹരിതോർജ്ജ സർവ്വകലാശാല ?

1. കേരള സർവകലാശാല
2. കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല
3. സെൻട്രൽ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി
4. കാലിക്കറ്റ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി

Answer:

B

Sol:

Q.100

ഏകദിന ക്രിക്കറ്റ് ലോകകപ്പ് ക്രിക്കറ്റിൽ ഇന്ത്യക്കായി ഏറ്റവും കൂടുതൽ റിക്കറ്റ് എടുത്ത താരം?

1. മുഹമ്മദ് ഷമ്മി
2. ജസ്സീത് ബുഹാ
3. മുഹമ്മദ് സിറാജ്
4. രവിചന്ദ്രൻ അശ്വിൻ

Answer:

A

Sol:


മലയാളം

**SECRETARIATE
ASSISTANT
BATCH 2024-2025**

NEW BATCH ON 17th JULY



**HIGH COURT
ASSISTANT** 
മലയാളം

POWER PACK

160 Hrs of Live Class
70+ Test Series
HCA e-Book
FREE Hard Book Copies

OBJECTIVE + DESCRIPTIVE CLASSES

BATCH ON 10th JULY