

SCERT FULL MOCK TEST

[Learn More](#)



Join us on
Telegram

10th PRELIMINARY : 2022

[Learn More](#)

1. ബൈട്ടീഷുകാർക്കെതിരെ ഒളിപ്പോർ നടത്തുവാൻ കേരളവർമ്മ പഴയ്രിരാജയെ സഹായിച്ചുവരെ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

 - (i) ചെന്നൻ പോകൾ
 - (ii) പാലിയത്തച്ചൻ
 - (iii) കൈതേരി അസ്യുനായർ
 - (iv) എടച്ചേന കുങ്കൻ നായർ

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

2. ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ പഞ്ചിലത്തുങ്ങുടെ ഭാഗമായ സമീപനങ്ങൾ എത്തെല്ലാം ?

 - (i) സമത്വപും പരസ്യരസഹായവും പുലർത്തുക.
 - (ii) സമാധാനപരമായ സഹാവർത്തിത്വം പാലിക്കുക.
 - (iii) പരസ്യരം ആക്രമിക്കാതിരിക്കുക.
 - (iv) ആദ്യന്തര കാര്യങ്ങളിൽ പരസ്യരം ഇടപെടുക.

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

3. അമേരിക്കൻ സ്വാതന്ത്ര്യസമരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സംഭവങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

 - (i) മെർക്കണ്ട്ലിഡ്സ് നിയമങ്ങൾ
 - (ii) ടെന്നിസ് കോർട്ട് പ്രതിജ്ഞ
 - (iii) കോൺഗ്രസ്സിൽ കോൺഗ്രസ്സ്
 - (iv) പാരീസ് ഉടമ്പടി

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

4. ഫ്രാൻസിൽ ഉണ്ടായിരുന്ന മൃന്മാമത്തെ എന്റെന്നിൽ ഉൾപ്പെട്ട വിഭാഗങ്ങൾ എത്തെല്ലാം ?

 - (i) ബാക്കർമ്മാർ
 - (ii) പ്രഭുക്കരൂർമ്മാർ
 - (iii) എഴുത്തുകാർ
 - (iv) അഭിഭാഷകൾ

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

5. ശരിയായ ജോഡികൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

കലാപ സ്ഥലം	നേതാക്കരാർ	
(i) ത്യാൻസി	—	(a) റാണി ലക്ഷ്മീഭായി
(ii) ലവന്റ	—	(b) ബീഗം ഹസനത്ത് മഹറി
(iii) കാൺപുർ	—	(c) നാനാസാഹോബ്
(iv) പൈസാബാദ്	—	(d) മാലവി അഹമ്മദുള്ള

A) (i) – (a), (ii) – (c), (iii) – (d) & (iv) – (b)
B) (i) – (c), (ii) – (d), (iii) – (a) & (iv) – (b)
C) (i) – (a), (ii) – (b), (iii) – (c) & (iv) – (d)
D) (i) – (d), (ii) – (a), (iii) – (b) & (iv) – (c)

6. പ്രശ്നങ്ങളുടെ സമാധിസ്ഥലങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് എത്ര ?
 A) രാജ്യപദ്ധതി
 B) ശക്തിസ്ഥാപനം
 C) വീർദ്ദിഷ്ഠിക്കേതൻ
 D) ശാന്തിനികേതൻ

7. 0° രേഖാംശം രേഖയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ എത്രയാം ?
 (i) ഭൂമധ്യരേഖ എന്ന് വിളിക്കപ്പെടുന്നു.
 (ii) ഗ്രീനിച്ച് രേഖാംശം എന്നറിയപ്പെടുന്നു.
 (iii) അന്താരാശ്ച ദിനാക്ഷരേഖ എന്നറിയപ്പെടുന്നു.
 (iv) പ്രൈഡ് മെരിഡിയൻ എന്ന് വിളിക്കപ്പെടുന്നു.
 A) (i) & (iv)
 B) (i), (ii) & (iv)
 C) (i) & (iii)
 D) (ii) & (iv)

8. ഭൂമിയിലെ എല്ലാത്തരം ശ്രീലക്ഷ്മീക്ക്രാന്തിയും പൂർവ്വിക സ്ഥാനം ചുവരെ നൽകിയിരുത്തുവയിൽ എത്രിനാണ് ?
 A) അവസാദ ശ്രീലക്കൾ
 B) കായാന്തരിത ശ്രീലക്കൾ
 C) ആഗ്രഹിയ ശ്രീലക്കൾ
 D) ഇവയോന്തുമല്ല

9. കാറ്റിന്റെ ചലനത്തെ സ്ഥാധിനിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
 (i) മർദ്ദചാരിവ് മാനവലം
 (ii) കൊഹിഷൻ ബലം
 (iii) ഘർഷണ ബലം
 (iv) കൊറിയോലിന് ബലം
 A) (i), (ii) & (iii)
 B) (i), (iii) & (iv)
 C) (ii) & (iii)
 D) (i) & (iv)

10. കുടുതലിൽ പെടാത്തത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
 A) ബാരൻഡീപ്
 B) നൈവാഫേവ
 C) ഹാർഡിയ
 D) പാരാദീപ്

11. പസഫിക് മഹാസമുദ്രവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
 (i) ഏറ്റവും ആഴം കൂടിയ സമുദ്രം.
 (ii) 'S' ആകൃതിയിൽ കാണപ്പെടുന്നു.
 (iii) ഭൗമോപരിതലത്തിന്റെ $1/6$ ഭാഗം വിസ്തൃതിയുണ്ട്.
 (iv) അനേകായിരം ചെറുതും വലുതുമായ ദീപുകൾ കാണപ്പെടുന്നു.
 A) (i), (ii), (iii) & (iv)
 B) (i), (ii) & (iv)
 C) (i) & (ii)
 D) (i) & (iv)

12. കിഴക്കൻ മലനിരകളിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന കുന്നുകൾ എത്രയാം ?
 (i) പത്കായിബും
 (ii) ജയന്തിയ കുന്നുകൾ
 (iii) പശ്ചിമാലാട്ടം
 (iv) പൂർവ്വാലാട്ടം
 A) (i), (ii) & (iv)
 B) (i) & (ii)
 C) (iv) മാത്രം
 D) (ii) & (iv)

13. നന്ത്യാധികാരിയിലെ ഹരിത വിപുവത്തിന്റെ പിതാവ്.
- A) Dr. M.S. സ്ഥാമിനാമൻ B) Dr. അമർത്യസൻ
 C) രാജീക്ഷ്മണി D) മാരാർജി ദേശായ്
14. 'ഗരീബി ഹംഗാമ' എന്ന മുദ്രവാക്യം എത്ര പഞ്ചാഖാര പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?
- A) 1 B) 2 C) 5 D) 6
15. വികസനത്തിന്റെ L.P.G. മാതൃക ഇന്ത്യയിൽ കൊണ്ടുവന്ന ധനകാര്യമന്ത്രി.
- A) കൃഷ്ണമാചാരി B) യജുന്ത സിൻഹ
 C) Dr. മൻമോഹൻ സിങ്ങ് D) P. ചിദംബരം
16. ഇന്ത്യയിലെ ധാരാള വിഭവങ്ങളുടെ ഗവേഷണത്തിൽ എൻപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന എഴുപ്പുകളാണ് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. ഇതിൽ ശരിയായ ജോടി എത്ര ?
- (i) G. S. I. - ജിയോളജിക്കൽ സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യ
 (ii) O.N.G.C. - ഓയിൽ അതീൻ നാച്ചുറൽ ഗ്യാസ് കമ്പീഷൻ
 (iii) H. C. L. - ഹിന്ദുസ്ഥാൻ കോപ്പർ ലിമിറ്റഡ്
 (iv) ഇവയെല്ലാം A) (i) B) (ii) C) (iii) D) (iv)
17. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന എത്ര ?
- (i) സൂസ്ഥിരവികസനം പരിസ്ഥിതി സംഘാർത്ഥമാണ്.
 (ii) കർക്കറിയും പെട്ടോളും പുതുക്കാൻ സാധിക്കുന്ന വിഭവങ്ങളാണ്.
 (iii) ആഗോളതാപനം ഭൗമാന്തരിക്കച്ചത്തിലൂള്ള താപവർദ്ധനയെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു.
- A) (i) & (iii) B) (ii) C) (i) D) (ii) & (iii)
18. 2019-20 തീ ഇന്ത്യയിലെ ദേശീയ വരുമാനത്തിലേക്കുള്ള പ്രാഥമിക മേഖലയുടെ സംഭാവന.
- A) 15% B) 16.5% C) 10% D) 20%
19. 2020-ലെ സാമ്പത്തികശാസ്ത്ര നോബേൽ പുരസ്കാര ജേതാക്കൾ.
- A) പോൾ അർ. മിൽഗ്രാം, റോബർട്ട് ബിവിൽസൺ
 B) ഹാർവി ജേ. ആർട്ടുർ, മെക്കിൾ ഹൗട്ടൻ
 C) റൈറ്റെൻട്ടഡ്യാഗ്ലൻസൺ
 D) റോജർ പെൻറോസ്, ആൻഡ്രിയ ഗ്രൻ
20. ഒന്നാം പാർലമെന്റിലെ പ്രതിപക്ഷ നേതാവായിരുന്നു
- A) ജയപ്രകാശ് നാരായണൻ B) ലാൽ ബഹദുർ ശാസ്ത്രീ
 C) എ. കെ. ഗോപാലൻ D) ഇതോനുമല്ല
21. കേരളത്തിലെ തെക്കേയെറ്റത്തെ നിയമസഭാ മണ്ഡലം.
- A) കോവളം B) നെയ്യാറ്റിൻകര
 C) വർക്കല D) പാരപ്പാല

SCERT FULL MOCK TEST

[Learn More](#)



Join us on
Telegram

10th PRELIMINARY : 2022

[Learn More](#)

30. ഓൺലൈൻ പഠനത്തിന് കൂടുംബഗ്രീയുമായി ചേർന്ന് 'വിദ്യാഗ്രീ' പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്.
- A) വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ്
B) കേരള ഫോറ്റ് ഫിനാൻഷ്യൽ എൻ്റർപ്പ്രൈസസ്
C) സാംസ്കാരിക വകുപ്പ്
D) കേരള ഫിനാൻഷ്യൽ കോർപ്പറേഷൻ
31. ജല്ലിന് എൻ. വി. രമണ ഇപ്പോഴത്തെ
A) ഹൈക്കോടതി ടീഹ് ജല്ലിന് **B)** അരോർഡി ജനറൽ
C) സോളിസിറ്റിൾ ജനറൽ **D)** സുപ്രീംകോടതി ടീഹ് ജല്ലിന്
32. റഥവും നല്ല കർഷകന് കേരള സർക്കാർ നൽകുന്ന അവാർഡ്.
A) കർഷകോത്തമ **B)** കേരളോത്തമ
C) കർഷകഗ്രീ **D)** കേരകേസരി
33. ഫോർ ലിസ്റ്റിൽ പെടുന്നതാണ്
A) റെയിൽവേ **B)** കമ്പിത്തപാൽ
C) പൊതുജനാരോഗ്യം **D)** ബാങ്കിംഗ്
34. അധിനിൽ കോർട്ട് ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന ഹോർമോണുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായവ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
(i) വൃക്കയിൽ പ്രവർത്തിച്ചു ശരിയായിലെ ലവണ-ജല സംതുലനാവസ്ഥ നിലനിർത്തുന്നു.
(ii) കാൽസ്യന്തിരിൽ അളവ് ക്രമീകരിക്കുന്നു.
(iii) ലൈംഗിക വളർച്ചയേയും ധർമ്മജ്ഞാനയേയും നിയന്ത്രിക്കുന്നു.
(iv) ദേനംദിന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ താളുകൾ പാലിക്കുന്നു.
A) ഓന്നും നാലും ശരി **B)** ഒന്നും നാലും ശരി
C) ഓന്നും മൂന്നും ശരി **D)** ഒന്നും മൂന്നും ശരി
35. അധിവിൻ ചേർത്ത ഉപ് നിർബന്ധമാക്കുക വഴി ഉന്നമുലനം ചെയ്യാനുദ്ദേശിച്ച അപര്യാപ്തതാ രോഗങ്ങൾ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
(i) ക്രിറ്റിനിസം **(ii)** സൂർവ്വി
(iii) മിക്സഡിസ്ട്രിഷൻ **(iv)** ഡിമെൻഷ്യു
A) ഓന്നും ഒന്നും **B)** ഓന്നും മൂന്നും
C) ഒന്നും നാലും **D)** ഒന്നും മൂന്നും
36. നാഷണൽ പാർക്കുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ കണ്ടെന്നുക.
(i) ആവാസവ്യവസ്ഥകളെ പരിരക്ഷിച്ചുകൊണ്ട് വന്യജീവികളുടെ വംശനാശം തടയുക.
(ii) പൊതുജന പജാളിത്തത്തേതാട ഒരു പ്രദേശം സംരക്ഷിക്കപ്പെടുക.
(iii) വന്യജീവി സംരംക്ഷണത്തോടൊപ്പം പ്രകൃതി വിഭവങ്ങളും ഭൗമ സവിശേഷതകളും സംരക്ഷിക്കുക.
(iv) ഒരു മേഖലയിലെ ചരിത്ര സ്ഥാരകങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുക.
A) മൂന്നും നാലും ശരി **B)** ഓന്നും നാലും ശരി
C) ഓന്നും ഒന്നും ശരി **D)** ഒന്നും മൂന്നും ശരി

37. എലിപ്പുനി അമവാ ലെപ്രോസ്‌പേരോസിസ് എന്ന രോഗം എന്ത് തരം രോഗാണു ആണ് ഉണ്ടാക്കുന്നത് ?
- A) വൈറസ്
 C) ബാക്ടീരിയ
 B) ഫംഗസ്
 D) പാരസൈറ്റ്
38. അശാപ്രവർത്തകരുടെ യോഗ്യത ; ഇതിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവന തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- A) പുസ് 2 പാസ്സായിരിക്കണം.
 B) അതെ പഞ്ചായത്തിലെ വ്യക്തി ആയിരിക്കണം.
 C) ഒരു വനിത ആയിരിക്കണം.
 D) 25-45 വയസ്സ് പ്രായപരിധിയിൽ ഉള്ള ആളുകൾ.
39. ഫ്ലൈ & ഭ്രാഗ് അധികിനിഭ്രൂഷൻ (എഫ്. ഡി. എ.) പൂർണ്ണ അംഗീകാരം കിട്ടിയ കോവിഡ് വാക്സിൻ എത്രാണ് ?
- A) കോവാക്സിൻ
 B) കോവിഷീർഡ്
 C) ഫെഹസർ
 D) മൊഡേണ
40. രക്തസമർദ്ദത്തെപ്പറ്റി തെറ്റായ പ്രസ്താവന തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- A) പുകവലി രക്തസമർദ്ദം കൂട്ടും.
 B) രക്തസമർദ്ദം പരിശോധിക്കാൻ രക്ത സാമ്പിൾ ആവശ്യമില്ല.
 C) ഉള്ള് അധികം ഉപയോഗിക്കുന്നത് രക്തസമർദ്ദം കൂടാൻ കാരണമാകില്ല.
 D) രക്തസമർദ്ദം വീട്ടിലിരുന്ന് പരിശോധിക്കാം.
41. കേരള സർക്കാറിന്റെ ആർട്ടം പദ്ധതിയെപ്പറ്റി തെറ്റായ പ്രസ്താവന തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- A) പ്രാഥമിക ആരോഗ്യക്രോന്റേഴ്സ് കിടത്തി ചികിത്സ ആരംഭിക്കുക.
 B) പ്രാഥമിക ആരോഗ്യക്രോന്റേഴ്സ് കൂടുംബാരോഗ്യ ക്രോന്റേഴ്സ് ആയി മാറ്റുക.
 C) രോഗി സൗഹ്യം ആരൂപത്രി ആക്കുക.
 D) മാതൃ-ശിശു സേവനങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുക.
42. എൻവു കൂടുതൽ വീക്ഷണവിസ്തൃതിയുള്ളത് എന്ത് തരം ദർപ്പണങ്ങൾക്കാണ് ?
- A) കോൺകേവ്
 B) കോൺവെക്സ്
 C) സമതലാർപ്പണം
 D) ഇവയോന്നുമല്ല
43. ചോക് ഉപയോഗിച്ച് ബൂക്ക് ബോർഡിൽ വരച്ചാൽ ചോക്കുകണ്ണങ്ങൾ ബൂക്ക് ബോർഡിൽ പറ്റിപ്പിക്കുന്നത് എന്തുകൊണ്ടാണ് ?
- A) അഡ്വിഷൻ ബലം
 B) കൊഡിഷൻ ബലം
 C) വിസ്കസ് ബലം
 D) പ്രതലബലം
44. 1000 kg മാസൂള്ള കാരും 2000 kg മാസൂള്ള ബെസും ഒരേ പ്രവേഗത്തിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നുബെജിൽ എതിനാണ് ആക്കം കൂടുതൽ ?
- A) ബനിന്റെയും കാറിന്റെയും ആക്കം തുല്യമായിരിക്കും
 B) 1000 kg മാസൂള്ള കാറിന്
 C) 2000 kg മാസൂള്ള ബനിന്
 D) കൂത്യമായി പരയാൻ സാധിക്കില്ല

SCERT FULL MOCK TEST

[Learn More](#)



10th PRELIMINARY : 2022

[Learn More](#)

45. അന്താരാശു ആദ്ദോണമിക്കൽ യൂണിയൻ (IAU) എൽ ഇന്റ്രൈൻ ഭാതികശാസ്ത്രജ്ഞന്മാർക്ക് പേരാണ് HD86081 എന്ന നക്ഷത്രത്തിന് നൽകിയത് ?
- A) അർച്ചന ഭട്ടാചാര്യ
C) നീലിമ ഗൃഹം
- B) ഇന്ത്രാണി ബോസ്
D) സീറീസ് ചന്ദ്രൻ
46. ഇന്റ്രയിൽ നൃത്തിനോ ഒവ്സർവേറ്ററി ഫ്രോജക്ക് സ്ഥാപിക്കുന്നത് എവിടെയാണ് ?
- A) വയനാട്
C) ഹൈദരാബാദ്
- B) തേനി**
D) തഞ്ചാവൂർ
47. ഒരു അക്കേറിയത്തിന്റെ ചുവട്ടിൽ നിന്നും ഉയരുന്ന വായുകുമിളയ്യുടെ വലിപ്പം മുകളി ലോറ്റ് എത്തുംതോറും കൂടിവരുന്നു. ഇതുമായി പദ്ധതിപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന എൽ ?
- A) ബോയിൽ നിയമം – മർദ്ദം കുറയുകയും വ്യാഴം കുടുകയും ചെയ്യുന്നു.**
B) ചാർസ് നിയമം – താപനില കുടുകയും വ്യാഴം കുടുകയും ചെയ്യുന്നു.
C) ബോയിൽ നിയമം – മർദ്ദം കുടുകയും വ്യാഴം കുടുകയും ചെയ്യുന്നു.
D) ചാർസ് നിയമം – താപനില കുറയുകയും വ്യാഴം കുറയുകയും ചെയ്യുന്നു.
48. ഒരു മൂലകം എത്തെന്ന് നിർണ്ണയിക്കുന്നത് അതിന്റെ ഒരാറ്റത്തിലൂള്ള എൽ കണ്ണമാണ് ?
- A) നൃഗോണി
C) ഫ്രോട്ടോൺ
- B) ഇലഗ്രോൺ
D) മീസോണൈകൾ
49. അലുമിനിയത്തിന്റെ അയിറിന്റെ സാന്ദ്രികരണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്രക്രിയയുടെ പേരെന്ത് ?
- A) പ്ലവനപ്രക്രിയ
B) ലീച്ചിംഗ്
C) ജലപ്രവാഹത്തിൽ കഴുകിയെടുക്കുക
D) കാന്തികവിജേജം
50. 2020-ൽ റസത്തന്ത്രത്തിനുള്ള നോബൽ സമ്മാനം ലഭിച്ചത് ഇവരിൽ ആർക്കാണ് ?
- A) പോർ R. മിൽഗ്രോവ്
C) അന്റഡിയ ഗൗസ്
- B) ലൂയി ഫ്രെംസ്
D) ജേന്നിഫർ ഡാവി
51. ശാന്തിസ്വരൂപ് ടെക്നാഗർ അവാർഡ് നൽകുന്നത് എൽ മേഖലയിൽ മികച്ച സംഭാവനകൾ നൽകുന്നവർക്കാണ് ?
- A) ശാസ്ത്രം**
C) സാഹിത്യം
- B) കായികം
D) സംഗീതം
52. കിപ്പുവിന്റെ പടയാട്ടം ചുമർച്ചിത്രമായി ചിത്രണം ചെയ്തിട്ടുള്ള പള്ളി.
- A) ചേപ്പാട് പള്ളി
C) കൊരട്ടി പള്ളി
- B) കാഞ്ഞുർ പള്ളി**
D) അക്കപ്പരവ് പള്ളി
53. ‘ആരാരാളുന്ന കൂതിരയെക്കുവാൻ
ആരാരാളത്തിന് മാർഗ്ഗം മുടക്കുവാൻ ?
ദിഗ്രിജയത്തിനെന്ന് സർഗ്ഗശക്തിയാ –
മിക്കുതിരയെ വിട്ടയ്ക്കുന്നു ഞാൻ !’
വയലാർ രാമവർമ്മയുടെ ഇം കാവ്യശകളം എൽ കവിതയിൽ നിന്നാണ് ?
- A) മൂളങ്കാട്
C) തീജാലകൾ
- B) തുലികപ്പടയാളി
- D) അശുമേധം**

54. ടോക്കിയോ ഒളിപിക്സ് 2020. തെരുവായ പ്രസ്താവന ഏത് ?
A) ജാവപിൻ ത്രോയിൽ നീരജ് ചോപ്പ സ്വർഗ്ഗം നേടി.
B) ഭാരോദ്യഹനത്തിലെ 49 കിലോഗ്രാം വിഭാഗത്തിൽ മീര ഭായ് ചാനു വെള്ളി മെഡൽ നേടി.

C) പി. വി. സിസ്യുവാൺ ബാധ്യമിന്റെനിൽ വെള്ളി നേടി തുടർച്ചയായ രണ്ട് ഒളിപിക്സ് മെഡൽ സ്വന്തമാക്കുന്ന അദ്ദേഹത്തിന് വനിത കായിക താരം.
D) ഡോ. ഷൈഖ് സി. ദത്തനാണ് ബാധ്യമിന്റെ മത്സരം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് ഒളിപിക്സ് അംഫയർ പാനലിലേക്ക് തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ഏക ഇന്ത്യക്കാരനായ മലയാളി.

55. കോവിഡ് വാക്സിൻ 100% ജനങ്ങൾക്കും ലഭ്യമാക്കിയ അദ്ദേഹത്തിന് വനിത നശരം ഏത് ?
A) ചെരേണ
B) മുംബൈ
C) ഭൂവനേശ്വര
D) കൊച്ചി

56. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ജോടികളിൽ എത്രാണ് ശരിയപ്പെട്ടതു ജോടി ?

A) ഗ്രീക്ക്	— വയനാട്
B) അർജജുന നൃത്തം	— കോട്ടയം
C) കണ്ണാർ കളി	— പാലക്കാട്
D) മാർഗംകളി	— തിരുവനന്തപുരം

57. കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡ് നേടിയ ‘തൃക്കോട്ടുർ പെരുമ’ അനുഭവ കൃതിയാണ് ?
A) യു. എ. വാദരി
B) ആർ. വിശ്വനാഥൻ
C) സേതു
D) എൻ. മോഹനൻ

58. അധ്യാപകർക്ക് കൂട്ടികളുമായി നേരിട്ട് സംവദിക്കാനും സ്വകാര്യത ഉറപ്പാക്കാനും പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് സജീവമാക്കിയ ലേണിംഗ് മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം.

A) ആർ. സുട്ട്
B) ജി. സുട്ട്
C) ഫല്ല് പെരൽ. 1
D) ഫല്ല് പെരൽ. 2

59. ഒരു Internet resource അധ്യസ്തിനെ _____ എന്ന് വിളിക്കുന്നു.

A) URL
B) SQL
C) FTP
D) HTML

60. MAC അധ്യസ്തിൽ എത്ര അക്ക്രെഡിറ്റ് ഉണ്ട് ?
A) 8
B) 10
C) 12
D) 14

61. തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ എറ്റവും വേഗത കൂടിയ മെമ്മറി എത്രാണ് ?
A) Hard disk
B) RAM
C) CD
D) Cache

62. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഫ്രീ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ആല്ലാത്തത് എത്ര ?
A) MySQL
B) GIMP
C) Windows
D) Apache

63. Indian IT Act-2000 നിയമങ്ങളിൽ Cyber Terrorism ആയി ബന്ധപ്പെട്ട ശിക്ഷകൾ നിർവചിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് എത്ര സൈക്ഷണിൽ ആണ് ?
- A) 65 B) 66F C) 67 D) 67A
64. 2005 ലെ വിവരാവകാശ നിയമപ്രകാരം, വിവരാവകാശ കമ്മീഷൻലെ കേന്ദ്ര അംഗങ്ങളെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള സമിതിയിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് ആരാണ് ?
- A) പ്രധാനമന്ത്രി
 B) ലോകസഭയിലെ പ്രതിപക്ഷ നേതാവ്
 C) ലോകസഭാ സ്റ്റീകർ
 D) പ്രധാനമന്ത്രി നിർദ്ദേശിക്കാവുന്ന ഒരു കേന്ദ്ര ക്യാമ്പിന്റ് മന്ത്രി
65. ഉപദോക്ഷ്യ നിയമത്തിലെ ജില്ലാ ഉപദോക്ഷ്യ ഫോറവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരിയായ ഉത്തരം എത്ര ?
- A) ജില്ലാ ഉപദോക്ഷ്യ തർക്ക പരിഹാര ഫോറത്തിന് പ്രസിദ്ധീകൃത കൂടാതെ കൂടണ്ടത് മുന്ന് അംഗങ്ങളും ഉണ്ടാകണം.
 B) ജില്ലാ ഉപദോക്ഷ്യ തർക്ക പരിഹാരത്തിന്റെ പ്രസിദ്ധീകൃത രാഖ്ഷപതിയുടെ ഉത്തരവ് പ്രകാരം ആണ്.
 C) ജില്ലാ ഉപദോക്ഷ്യ തർക്ക പരിഹാര ഫോറത്തിലെ അംഗങ്ങളെ നിയമിക്കുന്നതിന് ഫോറം പ്രസിദ്ധീകൃതി ശൂപാർശ ആവശ്യമാണ്.
 D) ഇവയിൽ ഒന്നും ശരിയല്ല.
66. സ്റ്റീകർക്ക് എതിരെയുള്ള ഗാർഡിക പീഡനത്തിൽ നിന്നും സംരക്ഷണം ലഭിക്കുന്ന തിന് വേണ്ടിയുള്ള നിയമത്തിൽ “പ്രൈട്ടക്ഷൻ ഓഫീസർ” നിയമിക്കുന്നതിന് അധികാരപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് ആരാണ് ?
- A) സംസ്ഥാന സർക്കാർ
 B) കേന്ദ്ര സർക്കാർ
 C) ബന്ധപ്പെട്ട സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ ഹൈകോടതി
 D) ഇവർത്തി ആരും അല്ല
67. 2007 ലെ മാതാപിതാക്കൾക്കും മുതിർന്ന പാരമാർക്കും സംരക്ഷണച്ചിലവിനും അഭിവൃദ്ധിക്കും വേണ്ടിയുള്ള നിയമം അനുസരിച്ച് വകുപ്പ് 7 പ്രകാരം രൂപീകരിക്കേണ്ട ട്രിബൂൺലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരിയായ ഉത്തരം എത്രാണ് ?
- A) ട്രിബൂൺ രൂപീകരിക്കേണ്ടത് സംസ്ഥാന സർക്കാർ ആണ്.
 B) ട്രിബൂൺലിന്റെ അദ്യക്ഷൻ സബ്സിറിഷൻൽ ഓഫീസർ കൂടാതെ പദവിയിൽ ഉള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥൻ ആയിരിക്കണം.
 C) മേൽപ്പറഞ്ഞ ഉത്തരം ‘A’ യും ‘B’ യും ശരിയാണ്.
 D) മേൽപ്പറഞ്ഞ ഉത്തരം ‘A’ യും ‘B’ യും ശരിയല്ല.

SCERT FULL MOCK TEST

[Learn More](#)



10th PRELIMINARY : 2022

[Learn More](#)

74. ഒരാൾ 30 മീറ്റർ കിംഗ്‌കോട്ട് നടന്ന് വലതു വശന്തേക്ക് തിരിഞ്ഞ 40 മീറ്റർ നടന്നു. വീണ്ടും വലതുവരാന്തേക്ക് തിരിഞ്ഞ 60 മീറ്റർ നടക്കുകയും തുടർന്ന് ഇടന്തേക്കു തിരിഞ്ഞ 40 മീറ്റർ നടക്കുകയും ചെയ്യു. വീണ്ടും ഇടന്തേക്കു തിരിഞ്ഞ 30 മീറ്റർ നടന്നു. തുടർന്ന് 50 മീറ്റർ വടക്കു കിംഗ്‌കോട്ട് ദിശയിൽ നടന്നു. ഈപ്പോൾ അധികാർ യാത്ര തുടങ്ങിയ സ്ഥലത്തുനിന്ന് എത്ര അകലത്തിലാണ് ?
- A) 250 മീറ്റർ B) 50 മീറ്റർ C) 150 മീറ്റർ D) 100 മീറ്റർ
75. ഒരു കോഡ് ഭാഷയിൽ $D = 32$ ഉം $G = 98$ ഉം അധികാർ ഈ ഭാഷയിൽ FACE എന്നത് എന്നെന്ന് എഴുതാം ?
- A) 4882450 B) 4882440
C) 7221850 D) 54102143
76. $\sqrt{(2^2)^2 + 2(2^{-1}) + (2^{10})^{\frac{1}{2}}} =$
- A) 6 B) $\sqrt{20}$ C) $\sqrt{48}$ D) 7
77. ഒരാൾ അദ്ദേഹത്തിന്റെ കയ്യിൽ ഉണ്ടായിരുന്ന തുക പകുതി വീതം രണ്ട് ബാങ്കുകളിലായി നിക്ഷേപിച്ചു. ഓന്നാമത്തെ ബാങ്കിൽ സാധാരണ പലിശ നിരക്കിലും രണ്ടാമത്തെ ബാങ്കിൽ കൂടുപലിശ നിരക്കിലുമാണ് നിക്ഷേപിച്ചത്. രണ്ടുവർഷം കഴിഞ്ഞ പലിശ ഓക്കിയപ്പോൾ ആദ്യത്തെ ബാങ്കിൽ 600 രൂപയ്യും രണ്ടാമത്തെ ബാങ്കിൽ 618 രൂപയ്യും ഉണ്ടായിരുന്നു. രണ്ട് ബാങ്കുകളിൽ നിന്നും മൂന്നു വർഷം കഴിയുമ്പോൾ അദ്ദേഹം പലിശ പിന്നവലിച്ചാൽ പലിശയിൽ വരുന്ന വ്യത്യാസം എത്രയാണ് ?
- A) 54.00 B) 36.00 C) 36.42 D) 55.08
78. ഒരു പെൻഡിൽ യാത്ര ചെയ്തിരുന്ന 21 പേരുടെ ശരാശരി കിക്കറ്റ് നിരക്ക് 25 രൂപയായിരുന്നു. അടുത്ത ഫ്ലോപ്പിൽ ഒരാൾ ഇരண്ടിയപ്പോൾ ബാക്കിയുള്ളവരുടെ ശരാശരി കിക്കറ്റ് നിരക്ക് 25 രൂപ 40 പെസയായി മാറിയെങ്കിൽ ഇരண്ടിയ അള്ളുട കിക്കറ്റ് നിരക്ക് എത്രയാണ് ?
- A) 17 B) 25.20 C) 15.40 D) 23
79. ഒരു ഗ്രാം സ്വർണ്ണത്തിന് 4,500 രൂപ നിരക്കിൽ 10 ഗ്രാമിന്റെ ഒരു സ്വർണ്ണമോതിരം വാൺഡിയപ്പോൾ വിലയുടെ 3% ജി. എസ്. ടി. യും 10% പണിക്കുലിയും നൽകേണ്ടി വന്നു. കൂടാതെ പണിക്കുലിയുടെ 5% ജി. എസ്. ടി. യും നൽകേണ്ടി വന്നു. അപ്പോൾ ഈ മോതിരത്തിന്റെ വില എത്രയാണ് ?
- A) Rs. 50,850 B) Rs. 49,500 C) Rs. 51,075 D) Rs. 49,725
80. അതുകൊണ്ട് വകുകളുടെ നീളം 36 സെന്റീമീറ്റർ ആയ ഒരു സമചതുരക്കെട്ടുകളുടെ വ്യാസം എത്രയാണ് ?
- A) 64 B) 27 C) 81 D) 36

81. Read the following four parts of a sentence and rearrange them to make a meaningful sentence. Then identify which part should come second in the sentence.
- A) in relationships with others B) to be human
C) is to engage D) and with the world
82. Identify the part of the given sentence which has a grammatical error in it.
- A) I want to read and write B) so that I can stop
C) having the shadow of others D) No error
83. She would have reached here in time
- A) if she has a scooter B) if she had a scooter
C) if she has had a scooter D) if she had had a scooter
84. Ishan asked her, "Why didn't you tell me ?" This sentence can be reported as
- A) Ishan asked her why she hadn't told him.
B) Ishan asked her why didn't she tell him.
C) Ishan asked her why hadn't she told him.
D) Ishan asked her why she hasn't told him.
85. The captain as well as the players
- A) were responsible for the failure
B) was responsible for the failure
C) are responsible for the failure
D) have been responsible for the failure
86. The _____ look on her face was really shocking.
- A) virulent B) vibe C) vicissitude D) virago
87. His _____ was that he was on board the train at the time of the crime.
- A) impromptu B) ergo C) vice versa D) alibi
88. He sat there for hours
- A) on end B) on hand C) on the fly D) on track
89. Her health has always been very fragile. Pick out the word that is similar in meaning to the underlined word.
- A) fickle B) facade C) feeble D) facile
90. He didn't think of the unwelcome consequence for his unwise action.
Identify the single word that can replace the underlined words.
- A) ratification B) ramification
C) rectification D) reification

91. പ്രതിഗ്രാഹികാ വിക്കേണ്ടിയുടെ പ്രത്യേയം എത്ര ?
 A) ഓട് B) കം C) അൽ D) ഒ
92. വിശ്വ + തലം = വിശ്വലം – എത്ര സന്ധി ?
 A) അതിരം സന്ധി B) ലോപ സന്ധി
 C) അതേരം സന്ധി D) ഭിത്യ സന്ധി
93. ശരിയായ രൂപമേൽ ?
 A) മനുഷ്യത്വം B) മനുഷ്യത്വം
 C) മനുഷ്യത്വം D) മനുഷ്യതം
94. ‘അണ്ണാടിപ്പാട്’ എന്ന ശൈലിയുടെ അർത്ഥം ?
 A) അണ്ണാടിയിലെ പാട് B) പരസ്യം
 C) ഉച്ചത്തിൽ പാടുക D) രഹസ്യം
95. അർത്ഥം എഴുതുക – അഹരി
 A) പക്ഷി B) മുഗം C) പാന്പ് D) തവള
96. അതന്വാൻ രാമൻ നായർ എന്ന കമാപാത്രത്തെ സ്വീച്ചിച്ചത്.
 A) വൈക്കം മുഹമ്മദ് ബഷീർ B) തകഴി
 C) എ. വി. വിജയൻ D) കേരളവ് ദേവ്
97. അഷാ മേനോൻ അരുടെ തുലികാനാമമാണ് ?
 A) ശ്രീകുമാരൻ തന്ഩി B) കുമാരനാശൻ
 C) പി. സി. കുട്ടികൃഷ്ണൻ D) കെ. ശ്രീകുമാർ
98. എം. ടി. വാസുദേവൻ നായർക്ക് വയലാർ അവാർഡ് നേടിക്കൊടുത്ത കൃതി.
 A) അസൂര വിത്ത് B) രണ്ടാമുഴം
 C) കാലം D) വാനപ്രസ്ഥം
99. Lion's share എന്നതിന് സമാനമായ മലയാള ശൈലി.
 A) സിംഹാസനം B) സിംഹ ഗർജ്ജനം
 C) സിംഹ ഭാഗം D) സിംഹ രാജാവ്
100. ഭാര്യ എന്ന പദത്തിന്റെ പര്യായം.
 A) കളഞ്ഞം B) വിധവ C) മിത്രം D) വിഭാര്യൻ

PROVISIONAL ANSWER KEY

Question Code: 110/2021

Medium of Question- Malayalam

Name of Post: Assistant Gr.II / Sergeant

Department: Kerala State Cashew Development Corp. /

Various Cat.No: 201/2019, 100/2019, 462/2019, 143/2021

Date of Test:11.11.2021			
QUESTION BOOKLET ALPHACODE A			
Q No.		Q. No.	
1	C	51	A
2	A	52	B
3	A	53	D
4	B	54	C
5	C	55	C
6	D	56	D
7	D	57	A
8	C	58	B
9	B	59	A
10	A	60	C
11	D	61	D
12	B	62	C
13	A	63	B
14	C	64	C
15	C	65	D
16	D	66	A
17	A	67	C
18	B	68	D
19	A	69	B
20	C	70	B
21	B	71	C
22	A	72	D
23	C	73	A
24	D	74	B
25	A	75	C
26	B	76	D
27	D	77	D
28	A	78	A
29	C	79	C
30	B	80	B
31	D	81	C
32	A	82	C
33	C	83	D
34	C	84	A
35	B	85	B
36	A	86	A
37	C	87	D
38	A	88	A
39	C	89	C
40	C	90	B
41	A	91	D
42	B	92	C
43	A	93	A
44	C	94	B
45	D	95	C
46	B	96	A
47	A	97	D
48	C	98	B
49	B	99	C
50	D	100	A

SCERT FULL MOCK TEST

[Learn More](#)



10th PRELIMINARY : 2022

[Learn More](#)