

018/22-M

ଓପ୍ପାବ୍ୟପୁଣ୍ଣକ ଅଳ୍ପିଶ୍ରଦ୍ଧକାବ୍ୟ

A

A

ଓଡ଼ିଆ ପ୍ରେସ୍ କିମନ୍ଦାର

ചോദ്യങ്ങളുടെ അക്കെ എണ്ണം : 100

സമയം : 90 മിനിട്ട്

പരമാവധി മാർക്ക് : 100

ഉദ്യാഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

018/22-M

1. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയെ കാലഗണനാടിസ്ഥാനത്തിൽ ക്രമീകരിക്കുക.

 - പുന്നപ വയലാർ സമരം.
 - തിരു-കൊച്ചി സംസ്ഥാന രൂപീകരണം.
 - വാഗൺ ട്രാജ്യി.
 - കയ്യുൾ ലഹരം.

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

ပါဂ္ဂ ၁

- i) റാണി ലക്ഷ്മി ഭായ്
 ii) നാനാ സാഹിത്യ
 iii) കലിവർ നിംഗ
 iv) പൊരുസ്തിഷ്ഠാ സഹർ

- a) ഡൽഹി
 - b) അറ
 - c) ത്യാർസി
 - d) കാൺപുർ

ഇവയിൽ ലിസ്റ്റ് 1 ലെ വ്യക്തികൾക്ക് അനുയോജ്യമായ സഹായം ലിസ്റ്റ് 2 ലെ നിന്നും ചേർത്തിട്ടുള്ള ഉത്തരം കാണിക്കാം.

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

3. ചാർച്ചാര സംഭവം മുലം ഗാന്ധിജി നിർത്തി വച്ച സമരം.

- i) നിസ്സഹകരണ സമരം
 - ii) ഉപ്പ് സമരം
 - iii) രജാത്ത് സമരം
 - iv) കൃഷ്ണരാജ് സമരം

കൂദാശയും അനുയോജ്ഞമായ തത്തരം കണ്ണടത്തുകി.

- A) (ii) മാത്രമാണ് ശരി
 B) (i) മാത്രമാണ് ശരി
 C) (i) ഒം (ii) ഒം ശരിയാണ്
 D) (iv) മാത്രമാണ് ശരി

4. තාഴේ පරියුළුවයිൽ දුත් සංඛෝතියෙහි ගවති (90) බලපෑමාණ 2021 ?

- A) കുരുവായുർ സത്യാഗ്രഹം
B) വൈക്കം സത്യാഗ്രഹം
C) ജാലിയൻ വാലാബാഗ്
D) കേഞ്ചിത് പ്രവേശന വിളംബരം

5. ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ രാജാരാം മോഹൻറോയിയെ സംബന്ധിച്ച് തെറ്റായ പ്രസ്താവന(കർ) തിരിച്ചറിയുക.

6. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഒരുക്കുതാളി സംഘടനയുടെ രൂപീകരണവുമായി ബന്ധമുണ്ടാത്ത സമേഖനമെന്ത്?

A) യാർട്ടാ സമേഖനം	B) സാൻ ഫ്രാൻസിസ്കോ സമേഖനം
C) പാരീസ് സമേഖനം	D) പോസ്റ്റ്‌ഡാം സമേഖനം
7. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും കോൺട്രിക്സ് നിർവ്വചനം കണ്ടെത്തുക.

A) ഒരേ താപമുള്ള പ്രദേശങ്ങളെ തമിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന സാക്ഷിപ്പിക രേഖ	B) ഒരേ മർദ്ദമുള്ള പ്രദേശങ്ങളെ തമിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന സാക്ഷിപ്പിക രേഖ
C) ഒരേ ഉയരമുള്ള പ്രദേശങ്ങളെ തമിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന സാക്ഷിപ്പിക രേഖ	D) ഒരേ അളവിൽ മഴയുള്ള പ്രദേശങ്ങളെ തമിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന സാക്ഷിപ്പിക രേഖ
8. ഇന്ത്യയിലെ വാർഷിക്കൃഷിയെക്കുറിച്ച് താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ എത്തെല്ലാം വാചകങ്ങൾ ശരിയാണ് എന്ന് കണ്ടെത്തുക.

i) വിത്ത് വിത്ത്യുന്നത് ജൂൺ മുതൽ സെപ്റ്റംബർ മാസങ്ങളിലാണ്.	ii) ഓട്ടോബർ – നവംബരിൽ വിളവെടുക്കുന്നു.
iii) നെല്ല്, ജോവർ, റാഗി, ബജ്ജർ എന്നിവ പ്രധാന കൃഷിയിനങ്ങൾ.	iv) വടക്ക്-കിഴക്കൻ മണ്ണസുംഭവ കാലത്താണ് കൃഷി ചെയ്യുന്നത്.
A) (i) & (ii)	B) (iii) & (iv)
C) (i) & (iii)	D) (ii) & (iv)
9. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും ജനസംഖ്യ കൂടിയ ഗ്രാമം.

A) ഉടുമ്പൻചോല	B) ഉളിയാഴ്ത്തുറ
C) പെരിങ്ങമല	D) വള്ളപ്പട്ടണം
10. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും പുതിയ റിപ്പബ്ലിക് എത്ത്?

A) ബാർബദോസ്	B) സൗത്ത് സുഡാൻ
C) നമീബിയ	D) കൊസോവോ
11. മുംബൈ തുറമുഖത്തിന്റെ തിരക്ക് കുറയ്ക്കാൻ നിർമ്മിക്കപ്പെട്ട തുറമുഖങ്ങൾ എവ?

A) കാണ്ടി, നവ ഷേവ	B) കാണ്ടി, പാരബീപ്
C) നവ ഷേവ, മാർമ്മഗോവ	D) കാണ്ടി, ഹാൽഡിയ
12. ഇന്ത്യയുടെ വടക്കൻ സമതലങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്ന 3 പ്രധാന മേഖലകൾ.

A) ഭാവർ, ടെറായ്, ബംഗൾ	B) ഭാവർ, ടെറായ്, എക്കൽ സമതലങ്ങൾ
C) ടെറായ്, ബംഗൾ, വാദർ	D) ബംഗൾ, വാദർ, ഭാവർ

13. ഭീർജ്ജപ്പകാല അടിസ്ഥാനത്തിൽ കർഷകന് ആവശ്യമായ വായ്പുകുറഞ്ഞ നിരക്കിൽ നൽകുന്നതിന് വേണ്ടി സ്ഥാപിച്ച ബാങ്ക്
A) ഭൂവിക്സന ബാങ്ക് B) വാൺജ്യ ബാങ്ക്
C) ഗ്രാമീണ മേഖല ബാങ്ക് D) സഹകരണ ബാങ്ക്

14. സുവർണ്ണ വിപ്പവം എന്നറിയപ്പെടുന്നത് എത്ര ഉൾപ്പാടനത്തെയാണ് ?
A) മുട്ട് B) പഴം/പച്ചക്കരി
C) പരുത്തി D) പാൽ

15. നീതി ആധോഗിക്കേണ്ട ഭാരിഭ്രാന്ത സുചിക പ്രകാരം ശുദ്ധജല ലഭ്യത പ്രയ്ക്ഷം എന്തവും കുറവുള്ള സംഘാനം.
A) കേരളം B) ബിഹാർ
C) പഞ്ചാബ് D) മേഖലാലയം

16. പി സി മഹലഗോബിന്ദ് ആരംഭിച്ച പ്രസിദ്ധീകരണം എത്ര ?
A) സംഖ്യ B) ജനറൽ തിയർ
C) മെക്കോ എക്സണോമിക്സ് D) ദി എക്സണോമിക്സ്

17. ഭാരിഭ്രാന്ത നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനായി ഇരുപതിനു പരിപാടികൾ നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതി എത്ര ?
A) റണ്ടാം B) മൂന്നാം
C) നാലാം D) അഞ്ചാം

18. പൊതു മേഖല സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഉടമസ്ഥത സ്വകാര്യ മേഖലയ്ക്ക് കൈമാറുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി അവയ്ക്കുടെ ഗവൺമെന്റ് ഓഫീസികൾ സ്വകാര്യമേഖലയ്ക്ക് വിൽക്കുന്ന നടപടി എത്ര ?
A) സ്വകാര്യവർക്കരണം B) ഉദാരവർക്കരണം
C) നിക്ഷേപ വിൽപന D) ആഗോളവർക്കരണം

19. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ഡ്യാപ്രീസ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻ ആരായിരുന്നു ?
A) ഡോ. ബി. ആർ. അംഗേഡ്‌കർ B) ജവഹർലാൽ നന്നാർ
C) ഡോ. രാജേന്ദ്ര പ്രസാദ് D) ലാൽ ബഹദുർ ശാസ്ത്രീ

20. 1978 -ൽ 44-ാം ഭരണഘടന ഭേദഗതിയിലുടെ മാലികാവകാശ പട്ടികയിൽ നിന്നും നീക്കം ചെയ്ത മാലികാവകാശം എത്രാണ് ?
A) ചുംബന്തതിനെതിരെയുള്ള അവകാശം B) സ്വത്തവകാശം
C) വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുള്ള അവകാശം D) മതപരമായ അവകാശം

018/22-M

21. “അടിയന്തിരാവസ്ഥ” എന്ന വ്യവസ്ഥ എത്ര രാജ്യത്തിൽ ഭരണഘടനയിൽ നിന്നാണ് ഇന്ത്യ കൂടം കൊണ്ടത് ?

 - A) ബൈട്ടീഷ് ഭരണഘടന
 - B) ഐറിഷ് ഭരണഘടന
 - C) ജർമ്മൻ ഭരണഘടന
 - D) യു. എസ്. ഭരണഘടന

22. ഇന്ത്യയിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് നിയമസാധ്യത നൽകിയ കമ്മിറ്റി എത്രാണ് ?

 - A) ബൻവന്തർ മേത കമ്മിറ്റി
 - B) P.K. തുംഗൻ കമ്മിറ്റി
 - C) ജസ്റ്റിസ് രജിസ്റ്റർ സച്ചാർ കമ്മിറ്റി
 - D) അശോക് മേത കമ്മിറ്റി

23. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ ‘വിദ്യാഭ്യാസം’ എന്ന വിഷയം ഉൾപ്പെടുന്ന ലിസ്റ്റ് കണ്ടെത്തുക.

 - A) യൂണിയൻ ലിസ്റ്റ്
 - B) കൺകരൻ ലിസ്റ്റ്
 - C) ഫ്ലേറ് ലിസ്റ്റ്
 - D) ഇവയാനുമല്ല

24. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന ആർട്ടിക്കൾ – 39 അനുസരിച്ച് താഴെപ്പറയുന്ന എത്ര പ്രസ്താവന / പ്രസ്താവനകൾ ആണ് ശരിയായിട്ടുള്ളത് ?

 - A) തുല്യജോലിക്ക്, സ്കീകൾക്കും, പുരുഷൻമാർക്കും തുല്യവേതനം ലഭിക്കാനുള്ള അവകാശം
 - B) കൂടിൽ വ്യവസായങ്ങളുടെ വികസനം
 - C) വിവേഖങ്ങളുടെ ന്യായമായ വിതരണം
 - D) ശ്രമപഞ്ചായത്തുകളുടെ സൂപ്രീകരണം

25. “ജമുകാർമ്മിൻ പുനഃസംഘടന ബിൽ 2019” രാജ്യസഭയിൽ ആണ് ആദ്യം അവതരിപ്പിച്ചത്. താഴെപ്പറയുന്നവർിൽ ആരാണ് ബിൽ അവതരിപ്പിച്ചത് ?

 - A) ശ്രീ. റൂലാം നബി ആസാദ്
 - B) ശ്രീ. അമിത് ഷാ
 - C) ശ്രീ. നരേന്ദ്രമോദി
 - D) ശ്രീമതി നിർമ്മല സീതാരാമൻ

26. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ “ഹൃദയവും ആര്ഥാവും” എന്ന വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന മാലിക അവകാശം എത്ര ?

 - A) സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുള്ള അവകാശം
 - B) സമത്വത്തിനുള്ള അവകാശം
 - C) മതസ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുള്ള അവകാശം
 - D) ഭരണഘടനാ പരിഹാരങ്ങൾക്കുള്ള അവകാശം

27. സുപ്രീംകോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസിനെ നിയമിക്കുന്നത് ആരാണ് ?

 - A) പ്രധാനമന്ത്രി
 - B) രാജ്യപതി
 - C) ഉപരാഖ്യപതി
 - D) ഗവർണ്ണർ

018/22-M

34. എക്യൂറാഡ്ജസ്സുടെ 2021 ലെ ലോകപരിസ്ഥിതി ഭിന്നത്തോടനുബന്ധിച്ചുള്ള അര്ജുവാക്യം എത്ര ?
A) പ്രക്രമിക്കുള്ള സമയം B) വായുമലിനീകരണം
C) അവാസ വ്യവസ്ഥ പുനഃസ്ഥാപിക്കൽ D) ഇവയൊന്നുമല്ല

35. ടെഹോയ്യർ സ്ഥിരീകരിക്കുന്നതിനുള്ള രോഗനിർണ്ണയ രീതി എത്ര ?
A) വൈദിക ടെസ്റ്റ് B) എലിസാ
C) ബയോപ്സി D) ഇ. സി. ജി.

36. താഴെ തന്നിൽക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയല്ലാത്തത് എത്ര ?
i) ഇൻസ്യൂലിൻ കോശത്തിലേക്കുള്ള ഫൂക്കോസിന്റെ പ്രവേശനത്തെ കുറയ്യുന്നു.
ii) ഇൻസ്യൂലിൻ കോശത്തിലേക്കുള്ള ഫൂക്കോസിന്റെ പ്രവേശനം തുരിതപ്പെടുത്തുന്നു.
iii) ഡയബെറ്റിസ് മെല്ലിറ്റസ്, മുത്തതിലുടെയുള്ള ഫൂക്കോസിന്റെ വിസർജ്ജനത്തിന് കാരണമാകുന്നു.
iv) ഡയബെറ്റിസ് മെല്ലിറ്റസ്, മുത്തതിൽ അപകടകകാരിയായ കീറ്റോൺ-ബോധി കളുടെ രൂപപ്പെടലിന് കാരണമാകുന്നു.
A) (i) & (iv) B) (ii) & (iv) C) (ii) & (iii) D) (i) മാത്രം

37. 2021-ൽ ഒക്ഷിണാഫിക്കയിൽ സ്ഥിരീകരിച്ച കോറോൺ വൈറസ് അയ ഓക്കോൺ വകയേം ഇവയിൽ എത്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു ?
A) ബി. 1.1.259 B) ബി. 1.1.529
C) ഡി. 1.1.529 D) ഡി. 1.1.259

38. താഴെ തന്നിൽക്കുന്നവയിൽ നിന്നും പ്രക്രമിയിലെ അടിസ്ഥാന ബലം തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
A) ഭൂഗരൂത്ത് ബലം B) ഇലാസ്റ്റിക ബലം
C) പുനസ്ഥാപന ബലം D) ഘർഷണ ബലം

39. ഹൈഡ്രാലിക് ഭ്രേക്കിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന അടിസ്ഥാന നിയമം.
A) ബൈൻറോണ്ടി സിദ്ധാന്തം B) പാസ്കൽ നിയമം
C) അർക്കമെഡിൻ തത്ത്വം D) ഹൂക്ക് നിയമം

40. ഒരു കോൺവെക്ഷൻ ലെൻസിന്റെ ഫോകസസ് ദൂരം 20 cm ആണെങ്കിൽ ഈ ലെൻസിന്റെ പവർ
A) +1 D B) +0.5 D C) +5 D D) +0.1 D

41. ഇതിൽ എത്ര വിക്രെച്ചപണം വാഹനം ഉപയോഗിച്ചാണ് ISRO “EOS-01” എന്ന ഉപഗ്രഹം വിക്രെച്ചപിച്ചത് ?
 A) PSLV-C48 B) PSLV-C49 C) PSLV-C50 D) PSLV-C51
42. അനോധിതി നടക്കുന്ന രാസപ്രവർത്തനം എത്രാണ് ?
 A) റിയക്ഷൻ B) അയോൺിക്കരണം
 C) ഓക്സിഡേഷൻ D) സോൾവേഷൻ
43. ഭാവകതുള്ളി ഗോളാക്യതിയാകാൻ കാരണം.
 A) പ്രതലബലം B) വിശ്ലോംസിറ്റി C) മർദ്ദം D) ഉജ്ജാവ്
44. ക്ഷോഡാഫിലിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന ലോഹം എത്രാണ് ?
 A) അലൂമിനിയം B) സോഡിയം
 C) പൊട്ടാസ്യം D) മഗ്നീഷ്യം
45. ഉയർന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ ജീവിക്കുന്ന അലൂകൾക്ക് ആഹാരം പാകം ചെയ്യാൻ പ്രശ്നം കുക്കരി അത്യാവശ്യമാണ്. ഇതിന് കാരണം ഉയർന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ
 A) മർദ്ദം കൂടുതലാണ് B) ഉജ്ജാവ് കൂറവാണ്
 C) ഉജ്ജാവ് കൂടുതലാണ് D) മർദ്ദം കൂറവാണ്
46. 2021-ലെ ജെ. സി. ഡാനിയേൽ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചത്.
 A) എ.ജ.ജയചന്ദ്രൻ B) ജയസുരി
 C) പി.ജയചന്ദ്രൻ D) പ്രിയദര്ശൻ
47. 2021-ലെ പാരാലിനിക്കിൽ ഇന്ത്യക്കായി സ്വർണ്ണം നേടിയ സുമിത് അറ്റിൽ മത്സരിച്ച ഇനം.
 A) ബാധ്യമിൻഡൻ B) ജാവർലിൻ
 C) ഫെബിൽ ടെനീസ് D) ഷുട്ടിംഗ്
48. അട്ടപ്രകാരം എന്ന ശ്രമവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകളിൽ ശത്രുയത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
 i) ചാക്കാർക്കുത്തിന്റെ സാഹിത്യരൂപം.
 ii) കൂടിയാട്ടം അടക്കുന്ന സ്വന്ദര്ഥത്തെപ്പറ്റി വിവരിക്കുന്ന ശ്രമം.
 iii) കമകളിമുദ്രകളെപ്പറ്റി പ്രതിപാദിക്കുന്ന ശ്രമം.
 iv) ഭരതമുൻ എഴുതിയ ശ്രമം.
 A) മുന്ന് B) ഒന്നും നാലും
 C) രണ്ട് D) നാല്

61. If you had told the truth they _____ you.
 A) Will believe B) Would have believed
 C) Would believe D) May believe
62. Neither Raju nor his friends _____ home every week.
 A) goes B) go
 C) is going D) was going
63. He is senior _____ me in college.
 A) than B) for C) by D) to
64. Everyone passed the examination, _____
 Add a suitable tag.
 A) doesn't he ? B) don't they ?
 C) didn't they ? D) didn't he ?
65. _____ honest man is the noblest work of God.
 A) An B) A
 C) The D) Both B) and C)
66. I saw a _____ of bees.
 A) stack B) band
 C) swarm D) pride
67. Choose the correct synonym for 'weary'.
 A) tried B) tired C) titled D) timid
68. Select the correctly spelt word from the following options.
 A) Handkarchief B) Handkercheif
 C) Handkerchief D) Hankerchief
69. Select the suitable one word substitute for 'an ability to make good judgements and take quick decisions'.
 A) Acumen B) Accuse
 C) Acquit D) Accord
70. While walking in the park, I _____ an old friend.
 A) came by B) came off
 C) came out D) came across

81. ഫേഡിയ അസ്റ്ററകഷാ ഭിന്നാചരണം എത്ര് സംഭവവുമായി ബന്ധപ്പെടുള്ളതാണ് ?
- കൊൽക്കരതെ കലാപം
 - കൊച്ചി റിഫൈനർ തീ അപകടം
 - ഭോപ്പാൽ ദുരന്തം
 - ബോംബൈ വിക്കോറിയ തുറമുഖത്തെ തീ അപകടം
82. LPG ഇന്യന്തൽ മണം തിരിച്ചറിയുന്നതിന് ചേർക്കുന്ന രാസവസ്തുവിന്റെ പേരെന്ത് ?
- മീമെൽ ഓക്സേസിഡ്
 - ബ്യൂട്ടോയിൻ
 - പ്രോപ്പൈറ്റിൻ
 - ഇംഗ്ലീഷ് മെർക്കാപ്പ്‌റൈൻ
83. അപകടകരമായ രാസപദാർത്ഥങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന വാഹനങ്ങളിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള എമർജേൻസി ഇൻഹർമേഷൻ പാനലിലെ 3YE എന്ന കോഡിലുള്ള സംഖ്യ 3 സൂചിപ്പിക്കുന്നത് എന്താണ് ?
- വാട്ടർജെറ്റ് ഉപയോഗിക്കുക
 - പത് (ഫോം) ഉപയോഗിക്കുക
 - വൈഡ് എജർജ്ജ് ഉപയോഗിക്കുക
 - വാട്ടർ ഫ്രൈ/ഫോഗ് ഉപയോഗിക്കുക
84. അന്തർക്ഷ വായുവിൽ ഓക്സിജൻ അളവ് എത്ര ശതമാനമാണ് ?
- 95%
 - 79%
 - 21%
 - 51%
85. താഴെ പറയുന്നവയിൽ Vapour Density (വാതക സാന്ദ്രത) കൂടിയ പദാർത്ഥമെന്ത് ?
- അസ്റ്ററലിൻ
 - CNG
 - LPG
 - ഹൈഡ്രജൻ
86. വരപദാർത്ഥങ്ങൾ ചുട്ടകുഞ്ചോൾ ഭാവകമാകാതെ നേരിട്ട് വാതക രൂപത്തിലാക്കുന്ന പ്രക്രിയയുടെ പേരെന്ത് ?
- ചാലനം (Conduction)
 - ബാഷ്പീകരണം (Vapourisation)
 - ഉൽപ്പത്തം (Sublimation)
 - സംവഹനം (Convection)
87. താഴെ പറയുന്നവയിൽ അസ്റ്ററിശമന പ്രവർത്തനത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന വാതകമെന്ത് ?
- കാർബൺ വൈ ഓക്സേസിഡ്
 - ഓക്സിജൻ
 - അസ്റ്ററലിൻ
 - ഹൈഡ്രജൻ
88. വെള്ളവുമായി പ്രതിപ്രവർത്തനത്തിൽ എൻ്റെപ്പോതു പദാർത്ഥമെന്ത് ?
- കാൽസ്യം കാർബൺ
 - ബൈർലിയം
 - സോഡിയം
 - പൊട്ടാസ്യം

89. നാഷണൽ ഹയർ സർവ്വീസ് കോളേജിന്റെ ആസ്ഥാനം എവിടെയാണ് ?
A) വേബാംബേ B) ഡൽഹി C) കാൺപുരി D) നാഗർപുരി
90. പ്രമാം ശുഗ്രുഷയുടെ തത്വങ്ങളിൽ പെടാത്ത പ്രസ്താവന എത്ര ?
A) വളരെ പെടുന്നും ശാന്തതയോടും കൂടി പ്രവർത്തിക്കുക
B) വളരെ പതുക്കെയും ശാന്തതയോടും കൂടി പ്രവർത്തിക്കുക
C) അതൃാഹിതമുണ്ടായ വ്യക്തിയോടൊപ്പം നില്ക്കുക
D) അതൃാഹിതമുണ്ടായ വ്യക്തിയെ ധ്യനിയിലും സങ്കരണത്തോടും കൈകാര്യം ചെയ്യരുത്
91. മനുഷ്യ ശർഭത്തിലെ മൊത്തം അസ്ഥികളുടെ എണ്ണം.
A) 106 B) 107 C) 206 D) 207
92. സ്ഥിരമായ മസ്തിഷ്കക്ഷതം തടയുന്നതിന് കാർബിയോ പൾമോണി പുനർഉത്തരജനം നൽകേണ്ടത്
A) അതൃാഹിതം സംഭവിച്ച് 2-3 മിനിറ്റിനുള്ളിൽ
B) അതൃാഹിതം സംഭവിച്ച് 4-5 മിനിറ്റിനുള്ളിൽ
C) അതൃാഹിതം സംഭവിച്ച് 5-6 മിനിറ്റിനുള്ളിൽ
D) അതൃാഹിതം സംഭവിച്ച് 3-4 മിനിറ്റിനുള്ളിൽ
93. ചോക്കിംഗ് എന്നാൽ
A) മൊത്തമായോ ഭാഗികമായോ അനന്നനാള്ഞതിൽ ഉണ്ടാകുന്ന തടസ്സം
B) മൊത്തമായോ ഭാഗികമായോ അത്മാശയത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന തടസ്സം
C) മൊത്തമായോ ഭാഗികമായോ ശ്വാസനാള്ഞതിൽ ഉണ്ടാകുന്ന തടസ്സം
D) അനന്നനാള്ഞതിൽ മൊത്തമായി ഉണ്ടാകുന്ന തടസ്സം
94. മുൻവിൽ അണ്ണുബാധ തടയുന്നതിന് വേണ്ടി ചെയ്യുതാത്തതെന്തെന്ത് ?
A) മുൻവ് ഷുക്കുന്ന വെള്ളള്ളത്തിൽ കഷുക്കുക
B) മുൻവ് തിള്ളുന്ന വെള്ളള്ളത്തിൽ കഷുക്കുക
C) മുൻവ് അണ്ണുവിമുകമായ ബാൻഡേജ് കൊണ്ട് കൈടക്കുക
D) അവശ്യമില്ലാതെ മുൻവിൽ തൊടാതിരിക്കുക
95. രക്തമാധ രക്തസ്വാവത്തിന് ചെയ്യേണ്ട പ്രമാംശുഗ്രൂഷ.
A) മുൻവുണ്ടായ ഭാഗം ഹൃദയത്തിന്റെ നിരപ്പിൽ നിന്നും താഴ്ത്തി പിടിക്കുക
B) സമർദ്ദത്തിൽ ബാൻഡേജ് ചെയ്യുക
C) മുൻവ് തുറന്നുവയ്ക്കുക
D) രക്തസ്വാവം ശ്രദ്ധിക്കാതിരിക്കുക

96. പൊള്ളുന്ന ഉണ്ടായ വ്യക്തിയ്ക്ക് നല്ലോടെ പ്രമാ ശുദ്ധൂഷ.
- പൊള്ളുന്ന ഉണ്ടായ വ്യക്തിയെ കിടക്കുവാൻ അനുവദിക്കുക
 - ടുത്തപേരും പുരട്ടുക
 - നന്നയും പുരട്ടുക
 - പൊള്ളുന്ന ഉണ്ടായ സഹലത്ത് ഒട്ടിപിടിച്ചിരിക്കുന്ന തുണികൾ എടുത്ത് മാറ്റുക
97. അധിവി ഒന്നിൽ ലക്ഷണം അല്ലാത്തതെന്ത് ?
- ഒടിവുള്ള ഭാഗത്ത് നീരുണ്ടായിരിക്കും
 - ഒടിവുള്ള ഭാഗം ചലിപ്പിക്കാൻ പ്രയാസം ഉണ്ടായിരിക്കും
 - ഒടിവുള്ള ഭാഗത്ത് വേദന ഉണ്ടായിരിക്കും
 - ഒടിവുള്ള ഭാഗത്തെ തൊലിയിൽ തീർച്ചയായും മുൻവുണ്ടായിരിക്കും
98. പാന്പുകടിയേറ്റതിന്റെ ഒരു ലക്ഷണം.
- ഒരു ജോഡി ചെറിയ മുറിവ്
 - പനി
 - വിശപ്പ്
 - ഭാഗം
99. സൈബർ ഭീകരവാദത്തിന് വിവരസാങ്കേതിക നിയമം പ്രതിപാദിക്കുന്ന പരമാവധി ശിക്ഷ.
- വയസ്സിക്ഷ
 - ജീവപര്യന്തം തടവ്
 - 14 വർഷം തടവ്
 - 12 വർഷം തടവ്
100. ഇലങ്കിംഗിക് മാധ്യമങ്ങളിലും അല്ലെങ്കിൽ ചിത്രങ്ങൾ പ്രചരിപ്പിക്കുകയോ അല്ലെങ്കിൽ വസ്തുകൾ പ്രദർശിപ്പിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നത് എത്ര പേരിലാണ് അറിയപ്പെടുന്നത് ?
- സൈബർ ആർമ്മാറ്റും
 - സൈബർ ഭീകരവാദം
 - സൈബർ പോർണോഗ്രാഫി
 - സൈബർ വ്യക്തിവിവര മോഷണം
-

018/22-M

Space for Rough Work

