



LAST GRADE SERVANTS

Alappuzha,
Ernakulam,Kozhikkode

ANSWER KEY

07 DECEMBER 2024



1. ഗുരുവായുർ സത്യാഗ്രഹം നടന്ന വർഷം
 A) 1921 B) 1924 C) 1930 D) 1931 ✓
2. ഗാന്ധിജി ഇന്ത്യയിൽ നേതൃത്വപരമായ പങ്കു വഹിച്ച ആദ്യത്തെ സമരമെന്ത് ?
 A) ചപ്പാരൻ സത്യാഗ്രഹം
 B) അഹമ്മദാബാദ് ഫോട്ടോസിമിൽ സമരം
 C) വേദ സമരം
 D) നിസ്സഹകരണ സമരം
3. ജാലിയൻ വാലബാഹ്യ കൂട്ടക്കാലക്ക് കാരണമായ നിയമം എത്ര ?
 A) ശാശ്വത ഭൂനികുതി നിയമം
 B) ദത്തവാകാര നിരോധന നിയമം
 C) വെർണ്ണക്കൂലർ പത്ര നിയമം
 D) റാലത്ത് നിയമം ✓
4. ഹിന്ദുസ്ഥാൻ റിപ്പബ്ലിക്ക് അസോസിയേഷൻ എന്ന സംഘടനയുമായി ബന്ധമില്ലാത്തതാർ ?
 A) ചന്ദ്രശേഖര ആംഗാർ
 B) ഭരത്സിംഗ്
 C) രാജ്ഗുരു ✓
 D) ഉദ്ദംസിംഗ്
5. ഇന്ത്യയിൽ ഭരണഘടനാ പരിഷ്കാരം വരുത്തുന്നത് ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിന് വിളിച്ചു ചേർത്തതാണ് വടക്കേ സമേളനങ്ങൾ. എല്ലാ വടക്കേ സമേളനങ്ങളിലും പങ്കെടുത്ത വ്യക്തിയാർ ?
 A) ഗാന്ധിജി
 B) അംബേദ്കർ ✓
 C) ഡാബാലായ് നവറോജി
 D) നൈറ്റ്
6. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധമില്ലാത്തതാർക്ക് ?
 A) ഡോ. ബി. ആർ. അംബേദ്കർ
 B) ഡോ. എസ്. രാധാകൃഷ്ണൻ ✓
 C) സച്ചിദാനന്ദ സിന്ഹ
 D) ജവഹർലാൽ നൈറ്റ്
7. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ മഹികാവകാശങ്ങളിൽ പെടുന്നവ എത്രല്ലാം ?
 1. സമത്വത്തിനുള്ള അവകാശം
 2. സ്വത്ത് വാങ്ങാനുള്ള അവകാശം
 3. ഇഷ്ടപെട്ട മതത്തിൽ വിശ്വസിക്കാനുള്ള അവകാശം
 4. ഭരണഘടനാപരമായ പരിഹാരത്തിനുള്ള അവകാശം
 5. ഇന്ത്യയിൽ എവിടെയും ധാര ചെയ്യുവാനുള്ള അവകാശം
 6. സംജന്യവും നിർബന്ധിതവുമായ വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുള്ള അവകാശം
 A) 1, 2, 6 B) 1, 3, 5, 6 C) 3, 4, 5 D) 1, 3, 4, 6 ✓

8. നിർദ്ദേശക തത്ത്വങ്ങൾ നടപ്പാക്കുന്നതിനായി സമീപിക്കേണ്ട കോടതിയെത് ?
 A) ജില്ലാ കോടതി
 B) മുൻസിപ്പ് കോടതി
 C) സി. ജെ. എം. കോടതി
 D) കോടതിയെ സമീപിക്കാനാക്കില്ല
9. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ എഴുതപ്പെട്ട ഭരണപ്രവർത്തനയുള്ള രാജ്യം
 A) അമേരിക്ക
 B) ഇന്ത്യ
 C) ചെച്ച
 D) സൗത്ത് അഫ്രിക്ക
10. പാർലമെന്റിന്റെ പ്രധാന ചുമതലയെന്ത് ?
 A) പഴനിബാരുടെ അവകാശ സംരക്ഷണം
 B) നിയമ നിർമ്മാണം
 C) പ്രസ്തുതികൾ ചർച്ചയിലുടെ പരിഹാരം കാണൽ
 D) കൃത്യമായ ഭരണം കാഴ്ചവൈക്കൽ
11. താഴെ തന്നിൻകുന്നവയിൽ ശ്രീനാരായണ ഗുരുവുമായി ബന്ധമില്ലാത്ത കാര്യം എത്ര ?
 A) ആലുവ മണ്ണപുരത്തു ശിവലിംഗ പ്രതിഷ്ഠം നടത്തി
 B) 1903 ലെ SNDP സ്ഥാപിച്ചു
 C) മനുഷ്യത്വമാണ് മനുഷ്യന്റെ ജാതി എന്ന് പ്രവൃഥിച്ചു
 D) സംഘടന കൊണ്ട് ശക്തരാകാൻ ആവാസം ചെയ്തു
12. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ ആർമ്മിയുടെ വനിതാ വിഭാഗം നേതാവായ മലയാളി ആര് ?
 A) അക്കാമ്പ ചെരിയാൻ
 B) കുട്ടിമാളുഅമ്മ
 C) കൂപ്പറ്റൻ ലക്ഷ്മി
 D) ആനി മസ്കീൻ
13. കേരള കലാമണ്ഡലത്തിന്റെ സ്ഥാപിതവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വ്യക്തി ആര് ?
 A) വൈലോപ്പിള്ളി ശ്രീയരമേനോൻ
 B) വള്ളത്രേഖാൻ നാരായണ മേനോൻ
 C) കുമാരനാശൻ
 D) കുഞ്ഞൻ നമ്പ്യാർ
14. സമ പന്തിനോജനം നടത്തിയ കേരളത്തിലെ സാമൂഹ്യ പ്രവർത്തകനാർ ?
 A) ചട്ടമി സ്വാമികൾ
 B) വൈകുണ്ണൻ സ്വാമികൾ
 C) അയ്യക്കാളി
 D) കുമാര ഗുരുക്കൾ
15. സ്വദേശാഭിമാനി എന്ന പത്രം ആരംഭിച്ചതാര് ?
 A) രാമകൃഷ്ണപിള്ള
 B) കെ. പി. കേരവമേനോൻ
 C) വക്കം അബ്ദുൾ വാദൻ മഴലവി
 D) വി. ടി. ടുതിൻപുട്ട്

16. അദ്യമായി ഫുട്ബോൾ ലോക കപ്പ് കിട്ടിയത് ഉറുത്തേ എന്ന രാജ്യത്തിനാണ്.
എന്നാൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ തവണ ഫുട്ബോൾ ലോകകപ്പ് കിട്ടിയത് ഏത്
രാജ്യത്തിനാണ് ?
- A) അർജൻറീന B) ഉറുത്തേ ✓ C) ബെസ്സിൽ D) ജർമ്മനി
17. ശ്രീലങ്കയിലെ നിലവിലെ പ്രസിദ്ധീയർന്ഹിന് തൊട്ടു മുൻപ് പദവിയിൽ ഉണ്ടായിരുന്ന
പ്രസിദ്ധീയർന്ഹിന്റെ അരാധിരുന്നു ?
- A) അനൂർ കുമാര ഭിസാനായകെ ✓ B) ഗോതാബയ രാജപക്ഷ
✓ C) റമിൽ വിക്രം സിൻഹ D) ചന്ദ്രികാ കുമാരതും
18. 'ബി ട്രാൻസ്ഫോർമർ ഓഫ് പവർ ഇൻ ഇന്ത്യ' എന്ന ഗ്രന്ഥത്തിന്റെ കർത്താവ്
- A) സർദാർ വല്ലഭായ് പട്ടേൽ ✓ B) വി. പി. മേനോൻ
C) കെ. എം. പണിക്കർ D) എസ്. എൻ. ടെന്നാകർ
19. ചേരുപ്പട്ടി ചേർക്കുക.
- A**
ഇരുപ്പുരുക്ക് ശാലകൾ
a. ഫിലായി
b. ബോക്കാറോ
c. റൂർക്കേല
d. ദുർഗാപുർ
✓ A) a – i, b – ii, c – iii, d – iv
C) a – iii, b – iv, c – i, d – ii
- B**
സഹായം നൽകിയ രാജ്യങ്ങൾ
i. സോവിയറ്റ് യൂണിയൻ
ii. സോവിയറ്റ് യൂണിയൻ
iii. ജർമ്മനി
iv. പ്രീടിൻ
B) a – ii, b – iii, c – iv, d – i
D) a – iv, b – i, c – ii, d – iii
20. വിദ്യാഭ്യാസത്തെ സംസ്ഥാരവുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ കേന്ദ്ര
സംസ്ഥാരിക വകുപ്പ് 1979 ലെ രൂപീകരിച്ച സ്ഥാപനമായ സെന്റർ ഫോർ കർച്ചറൽ
റിസോഴ്സ് അന്റ് ടെക്നിക്കൽ ആസ്ഥാനം
- A) കൊൽക്കത്ത ✓ B) ബാംഗ്ലൂർ
✓ C) നൃഡിയൻ ഡോക്ടർ മൈൻ ഡോക്ടർ
D) ചെന്നൈ
21. 'പുതിയ സഹസ്രാബ്ദത്തിലേക്ക് ഇന്ത്യയെ നയിക്കുക' എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ നടപ്പിലാക്കിയ ദേശീയവിദ്യാഭ്യാസ നയം നിലവിൽ വന്ന വർഷം
- A) 1984 ✓ B) 1948 C) 1968 D) 1986

22. രാജ്ഞി പുരോഗതിയിൽ വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുള്ള പ്രാധാന്യം തിരിച്ചറിഞ്ഞ് $10 + 2 + 3 = 15$ മാത്രകയിൽ വിദ്യാഭ്യാസം നടപ്പിലാക്കണമെന്ന് എന്ന് ശുപാർശ ചെയ്ത വിദ്യാഭ്യാസ കമ്മീഷൻ
- ഡോ. രാധാകൃഷ്ണൻ കമ്മീഷൻ
 - ഡോ. ലക്ഷ്മണസ്വാമി മുതലിയാർ കമ്മീഷൻ
 - ഡോ. ഡി. എസ്. കോത്താരി കമ്മീഷൻ
 - ഹസൻ അലി കമ്മീഷൻ
23. ലോക ഫുട്ബോൾ ദിനം എന്നാണ് ?
- ജൂൺ 25
 - മേയ് 25
 - ആഗസ്റ്റ് 25
 - മാർച്ച് 25
24. 2024 ലെ ഓ. എൻ. വി. സാഹിത്യ പുരസ്കാര ജേതാവ്
- പ്രതിഭ രായ്
 - സി. രാധാകൃഷ്ണൻ
 - പി. വഞ്ചില
 - എസ്. കെ. വസന്തൻ
25. ഇന്ത്യയുടെ ഭൂമിശാസ്ത്ര വിവരങ്ങളിലെ തെറ്റ് എത്ര ?
- അക്ഷാംശം $8^{\circ}4'$ വടക്കുമുതൽ $37^{\circ}6'$ വടക്കുവരെ
 - അക്ഷാംശം $68^{\circ}7'$ വടക്കുമുതൽ $97^{\circ}25'$ വടക്കുവരെ
 - രേഖാംശം $68^{\circ}7'$ കിഴക്കുമുതൽ $97^{\circ}25'$ കിഴക്കുവരെ
 - രേഖാംശം $8^{\circ}4'$ കിഴക്കുമുതൽ $37^{\circ}6'$ കിഴക്കുവരെ
- a, b
 - b, c
 - c
 - d
26. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരത്തിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന യുദ്ധഭൂമി
- ബോർഡോ
 - സിയാച്ചിൽ
 - മൗണ്ട് K2
 - പാമീർ
27. ഇന്ത്യയുടെ അതിർത്തിരാജ്യങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങളിൽ തെറ്റ് എത്ര ?
- പട്ടിഞ്ഞാർ : പാകിസ്ഥാൻ
 - കിഴക്ക് : ഭൂട്ടാൻ
 - വടക്ക് : നേപ്പാൾ
 - തെക്കുകിഴക്ക് : ഭൂട്ടാൻ
28. ഇന്ത്യയുടെ ഭൂപ്രകൃതി സവിശേഷത - ഒറ്റയാനെ കണ്ണഭത്തുക.
- ഉത്തരപർവ്വത മേഖല
 - ഹിമാലയം
 - ഉത്തരേന്ത്യൻ സമതലം
 - തീരസമതലങ്ങളും ദ്വീപുകളും

29. ഇന്ത്യയിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന കാലാവസ്ഥയിൽ തെറ്റായ വിവരം എത്ര?
- ഉഷ്ണകാലത്ത് രാജ്യത്ത് ഏറ്റവും കൂടുതൽ ചുട്ട് അനുഭവപ്പെടുന്നത് രാജസ്ഥാനിലെ ബാമർ എന്ന സ്ഥലത്താണ്
 - ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ മഴക്കാലം-തൈക്കുപടിഞ്ഞാറൻ മൺസൂൺകാലം
 - ശൈത്യകാലത്ത് പശ്ചിമഖണ്ഡാളിൽ അനുഭവപ്പെടാറുള്ള ഇടിയോട് കൂടിയ ശക്തമായ മഴയാണ് കാൽബേശാവി
 - മൺസൂൺിൽ പിന്നവാങ്ങൽ കാലം – വടക്കുകിഴക്കൻ മൺസൂൺ കാറ്റുകൾ
30. കേരളത്തിൽ ഭൂപ്രകൃതി സവിശേഷതകളിൽ ശരി എത്ര?
- അക്ഷാംശം $8^{\circ}18'$ വടക്കുമുതൽ $12^{\circ}48'$ വടക്കുവരെ
 - രേഖാംശം $74^{\circ}52'$ കിഴക്കുമുതൽ $77^{\circ}22'$ കിഴക്കുവരെ
 - ഭൂപ്രകൃതിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കേരളത്തെ മലനാട്, ഇടനാട്, തീരപ്രദേശം എന്നിങ്ങനെ തിരിക്കാം
- 1, 3 ശരി
 - 2, 3 ശരി
 - 3 ശരി
31. സൂചനകളിൽ നിന്ന് പ്രദേശം തിരിച്ചിരിയുക.
- പശ്ചിമ ഘട്ടത്തിൽ പുർവ്വഭാഗത്തുള്ള തമിഴ്നാട്ടിനേയും പശ്ചിമഭാഗത്തുള്ള കേരളത്തിനേയും യോജിപ്പിക്കുന്ന മലപാത.
 - എക്കദേശം 40 കി. മീ. വീതിയുണ്ട്.
 - ഇതിലെ ഏറ്റവും താഴ്ന്ന പ്രദേശം തൃശൂരിലാണ്.
- തൃശൂർ – കാഞ്ഞങ്ങാട് സമതലം
 - പാലക്കാട് ചുരം
 - എറണാകുളം – തിരുവനന്തപുരം രോജിങ് സമതലം
 - തീരസമതലം
32. കേരളത്തിലെ നദികളെ നീളത്തിൽ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നീളംകൂടിയത് ആണും എന്ന നിതിയിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തുക.
(ക്ലൂട്ടയാർ, ചാലിയാർ, പന്പ, കടലുണ്ടി, ഭാരതപ്പുഴ)
- ഭാരതപ്പുഴ, പന്പ, ക്ലൂട്ടയാർ, കടലുണ്ടി, ചാലിയാർ
 - ക്ലൂട്ടയാർ, ചാലിയാർ, പന്പ, കടലുണ്ടി, ഭാരതപ്പുഴ
 - പന്പ, ഭാരതപ്പുഴ, ക്ലൂട്ടയാർ, ചാലിയാർ, കടലുണ്ടി
 - ഭാരതപ്പുഴ, പന്പ, ചാലിയാർ, കടലുണ്ടി, ക്ലൂട്ടയാർ

33. കേരളത്തിലെ നദികൾ – ദറയാനെ കണ്ടെത്തുക.
 A) മഞ്ചേരം പുഴ B) ഉപ്പുള C) ശിറിയ D) സൗഖ്യാർ
34. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ കേരളത്തിലെ ദേശീയജലപാത
 A) NW1 B) NW2 C) NW3 D) NW4
35. കേരളത്തിലെ വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ – ജീലുകൾ
 ദറയാനെ കണ്ടെത്തുക.
 A) ശബരിഗിരി – പത്തനംതിട്ട B) ഇടുക്കി – ഇടുക്കി
 C) കുറ്റിയാടി – പദ്ധതി കോഴിക്കോട് D) സിയാൽ പദ്ധതി – എറണാകുളം
36. കേരളത്തിന്റെ മത്സ്യബന്ധന വകുപ്പ് മന്ത്രി
 A) സജീ ചെറിയാൻ B) വി. എൻ. വാസവൻ
 C) എ. കെ. ശ്രീറ്രാജൻ D) രോഷ്മി അമ്പള്ളിൻ
37. താഴെ തന്നിട്ടുള്ള സൂചനയിൽ നിന്ന് കേരളത്തിലെ വന്യജീവി സങ്കേതം
 കണ്ടെത്തുക.
 – പശ്ചിമഘട്ടത്തിലെ മാനീസൻ പ്രദേശത്ത് നധിൽ ചെയ്യുന്ന കേരളത്തിലെ ഏക വന്യജീവി സങ്കേതം
 – വംശനാശ ഭീഷണി നേരിട്ടുന്ന ചാനപൽ മലയാളാന്റെയും നക്ഷത്ര ആമകളുടെയും വാസസ്ഥലം
 A) ഇടുക്കി വന്യജീവി സങ്കേതം B) ശൈത്യരൂപി വന്യജീവി സങ്കേതം
 C) ചിന്നാർ വന്യജീവി സങ്കേതം D) പേപ്പാർ വന്യജീവി സങ്കേതം
38. ഗ്രാമസഭയുടെ കണ്ണിവിനർ ആരാൺ ?
 A) പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് B) പഞ്ചായത്ത് സെക്രട്ടറി
 C) വാർഡ് മെമ്പർ D) ഇവരാറുമല്ല
39. (പ്രമുഖ കേരള സ്കൂൾ ഔദ്യോഗിക്കളുടെ ഒരു ജീലുയിൽ ?
 A) എറണാകുളം B) തൃശ്ശൂർ
 C) കൊല്ലം D) തിരുവനന്തപുരം
40. കർഷകർക്കുള്ള മുളാ സേവനങ്ങളും ഒരു കുടക്കിശിൽ ലഭ്യമാക്കുന്ന സംയോജിത പോർട്ടലാണ്
 A) കതിർ ആപ്പ്. B) മണ്ണ് ആപ്പ്
 C) വെളിച്ചം D) നവോത്തമാൻ പദ്ധതി

41. ഇപ്പോഴത്തെ കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് മന്ത്രി അത് ?
 A) പ്രസൂതി ജോഷീ B) ശിവരാജ് സിംഗ് ചൗഹാൻ
 C) പിയുഷ് ഗോധൻ D) രാജീവ് രജേൻ സിംഗ്
42. പാരിസ് 2024 ഇളിസ്റ്റിൽ നീരജ് ഹോപ്പ് ജാവലിൻ എറിഞ്ഞെ ദുരം
 ✓ A) 89.45 m B) 87.58 m C) 92.97 m D) 85.95 m
43. യുണൈറ്റഡ് നേഷൻസ് (യു.എൻ.) മാനവ വികസന സൂചിക 2022 പ്രകാരം
 ഇന്ത്യയുടെ സ്ഥാനം
 A) 132 ✓ B) 134 C) 122 D) 124
44. ഉപഗ്രഹങ്ങൾ ഇല്ലാത്ത ശരം
 ✓ A) ബുധൻ B) വ്യാഴൻ C) ഭൂമി D) യൂറോപ്പ്
45. സർത്തനത്ത് – മുഗൾ കാലഘട്ടത്തിൽ പേരിഷ്യൻ സംഗീതത്തിന്റെ സ്വാധീന
 ഫലമായി രൂപപ്പെട്ട സംഗീത ശൈലി എത് ?
 A) വള്ളാലി B) ഗോമിക്ക്
 ✓ C) ഹിന്ദുസ്ഥാനി സംഗീതം D) കർണ്ണാട്ടിക് സംഗീതം
46. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ആമുഖം കാവ്യാത്മക ശൈലിയിൽ എഴുതിയത് അത് ?
 A) Dr. B. R. അംബേദ്കർ B) Dr. S. രാധാകൃഷ്ണൻ
 C) M. P. നാരായണ മേനോൻ ✓ D) ജവഹർലാൽ നേഹർ
47. ഇന്ത്യയിൽ സാമ്പത്തിക വർഷമായി കണക്കാക്കുന്നത്
 A) ജനുവരി 1 മുതൽ ഡിസംബർ 31 വരെ B) മാർച്ച് 1 മുതൽ ഏപ്രിൽ 30 വരെ
 C) മാർച്ച് 31 മുതൽ ഏപ്രിൽ 30 വരെ ✓ D) ഏപ്രിൽ 1 മുതൽ മാർച്ച് 31 വരെ
48. “നമ്മുക്ക് എല്ലാവരുടെയും അവസ്ഥയും തൃപ്തിപ്പെടുത്താനുള്ള വിവേകമുണ്ട്.
 എന്നാൽ ഒരാളുടെ പോലും അത്യാഗ്രഹത്തെ നിരവേറ്റാനില്ലതാനും”. ഈ വാക്കു
 കൾ ആരുടേതാണ് ?
 A) ജവഹർലാൽ നേഹർ ✓ B) ഗാന്ധിജി
 C) സുഖാഷ് ചന്ദ്രബോസ് D) സരോജിനി നായിയു
49. ശ്രീലങ്കൻ ക്രിക്കറ്റ് ഇതിഹാസം മുതൽ മുതലീയരന്റെ ജീവിതം അസ്ത്രീകരിക്കാൻ പുരത്തി
 രണ്ടിയ ചലച്ചിത്രം
 A) ഗോൻ ✓ B) എണ്ണുൻ
 C) വിനൻ D) ജീവിത നാക

50. ലോക അമ്യാപക ദിനം എന്ന് ?
 A) ജനുവരി 25 B) ഓക്ടോബർ 5 C) മാർച്ച് 4 D) ജൂൺ 15
51. ഇന്ത്യയിലെ അദ്യത്തെ സൗരോർജ്ജ വിനോദ സഞ്ചാര ബോർഡ്
 A) ഇന്റ B) അപ്പു C) ജലരാണി D) പത്തിനി
52. 2024 G.20 ഉച്ചകോടിക്ക് അധ്യക്ഷത വഹിക്കുന്ന രാജ്യം എത്ര ?
 A) ബെൻസിൽ B) ഇന്റ C) കാന്റോലിയ D) ഹിന്ദിലാൻഡ്
53. പ്രസ്താവനകൾ വിലയിരുത്തി താഴെ പറയുന്നവയിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം കണ്ടെത്തുക.
 a. ശുദ്ധരകതം വഹിക്കുന്ന രക്തക്കുഴലാണ് ശ്വാസകോശ ധമനി.
 b. ശുദ്ധരകതം വഹിക്കുന്ന രക്തക്കുഴലാണ് ശ്വാസകോശ സിര.
 c. അശുദ്ധരകതം വഹിക്കുന്ന രക്തക്കുഴലാണ് ശ്വാസകോശ ധമനി.
 d. അശുദ്ധരകതം വഹിക്കുന്ന രക്തക്കുഴലാണ് ശ്വാസകോശ സിര.
 A) a, b ശരി B) c, d ശരി C) a, d ശരി D) b, c ശരി
54. താഴെ പറയുന്നവയിൽ കൊഴുപ്പിൽ ലയിക്കുന്ന വിറ്റാമിനുകൾ എത്തെല്ലാം ?
 a. വിറ്റാമിൻ - ഏ b. വിറ്റാമിൻ - ബീ c. വിറ്റാമിൻ - സി d. വിറ്റാമിൻ - ഡി
 A) a, b ശരി B) b, c ശരി C) a, c ശരി D) a, d ശരി
55. താഴെ പറയുന്നവയിൽ മെച്ചപ്പെട്ട ഇനം പച്ചമുള്ളകാണ്
 A) ലോല B) മാലിക C) ജ്വാലാമുവി D) ഭാഗ്യലക്ഷ്മി
56. താഴെ പറയുന്നവയിൽ 'ഫീറമോണി'ന് ഉദാഹരണമായത് എത്ര ?
 A) സൈറ്റോ കൈനിൻ B) ബോംബീകോർ C) ഓക്സിൻ D) ജിവൻലീൻ
57. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ജീവജാലങ്ങളുടെ 'എക്സിറ്റ്' സംരക്ഷണത്തിന് (ex-situ conservation) ഉദാഹരണം എത്ര ?
 A) ബോട്ടാണിക്കൽ ഗാർഡൻ B) വയോസ്പെയർ റിസർവ്
 C) നാഷണൽ പാർക്ക് D) വന്യജീവി സങ്കേതം

58. 2023-ലെ വൈദ്യുതിയോടു സമ്മാനം ലഭിച്ചത് എത്ര രോഗത്തിനെന്തി രൈറുള്ള വാക്കിന് കണ്ടെത്തിയതിനാണ് ?
- A) AIDS B) അൾഷിഫേഴ്സ്
 C) COVID – 19 D) ഹൈപ്പർലൈറ്റിസ്
59. നിപ (NIPAH) രോഗത്തിന് കാരണമായ രോഗാണു എത്ര ?
- A) ബാക്കിരിയ B) വൈറസ്
C) ഫംഗസ് D) പ്രോട്ടോസോഡ്
60. ധവള പ്രകാശം അതിന്റെ ഘടക വർണ്ണങ്ങളായി മാറുന്ന പ്രവർത്തനം എത്ര ?
- A) അപവർത്തനം B) പ്രകീർണ്ണനം
C) പ്രതിപത്നം D) വിസരണം
61. ഉറുപ്പ് കട്ടിക്കുന്നോൾ വേദന തോന്തുന്നത് അവ നമ്മുടെ ശ്രീരത്തിൽ കുത്തി വയ്ക്കുന്ന ഒരാസിയും മൂലമാണ് എത്രാണി ആസിയും ?
- A) മോർമിക് ആസിയും B) അസൈറ്റിക് ആസിയും
C) ലാക്കിക് ആസിയും D) സിടിക് ആസിയും
62. താപം പ്രേഷണം ചെയ്യപ്പെടുന്ന റീതികളിൽ പ്ലാത്തത് എത്ര ?
- A) ചാലനം B) സംവഹനം
 C) വിസരണം D) വികിരണം
63. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ പിച്ചുള്ളുടെ ഘടകമായി വരുന്ന ലോഹം എത്ര ?
- A) സ്വർണ്ണം B) വെള്ളി
 C) സിങ്ക് D) അലൂമിനിയം
64. പണ്ട് മരുഭൂമിയിലുണ്ടയും കടലിലുണ്ടയും സഞ്ചരിച്ചിരുന്ന അലൂകൾ ദിശ അറിയാൻ ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന നക്ഷത്രഗണമെന്താണ് ?
- A) സിംഗിൾ സൈഡ് (S)
C) കാൾഫി (CALIFORNIA)
 B) വേട്ടക്കാരൻ (WEDDING)
D) വ്യഞ്ജികം (YANKEE)
65. മൂലകങ്ങളെ അഭ്യമായി വർഗ്ഗീകരിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാര് ?
- A) മെൻഡലിയേഫ്
C) നൃലാൻഡിസ്

66. ചാന്ദ്രൻ്റെ ഉക്കിലാണ് ഡ്യൂവത്തിൽ ഇരഞ്ഞിയ ഇന്ത്യയുടെ ചാന്ദ്രവാഹനം എത്ത് ? കോ. 100
- A) ചാന്ദ്രധാരം - 1 B) ചാന്ദ്രധാരം - 2
C) ലുണാർ - 1 D) ✓ ചാന്ദ്രധാരം - 3 സൗഖ്യാ. (A)
67. ചേരുപ്പടക ചേർത്തെങ്കിലും ശരിയായ ഉത്തരം എഴുതുക.
1. ക്ഷയം i. പൂഞ്ചമോധിയം
2. എലിപ്പനി ii. മൈകോബാക്ടീരിയം ട്യൂബർക്കുലോസിസ്
3. ഡെക്കിപ്പനി iii. ലൈപ്പ്രോസ്പെറ
4. മലപനി iv. വൈറസ്
A) 1 - ii, 2 - iv, 3 - i, 4 - iii B) 1 - ii, 2 - iii, 3 - iv, 4 - i
C) 1 - iii, 2 - iv, 3 - ii, 4 - i D) 1 - iii, 2 - i, 3 - i, 4 - ii
68. മന്ത്രരോഗം പരത്തുന്ന കൊടുക്ക് എത്ത് ?
- ✓ A) കൃപളക്ക്
B) ഇംഡിസ്
C) അനോഫിലസ്
D) മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഒന്നുമില്ല
69. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ വായുവിൽ കൂടി പകരുന്ന രോഗം എത്ത് ?
- A) കോളറ B) ടെഹോയിഡ്
✓ C) മീസിൽസ് D) മത്തപിത്തം
70. രക്തത്തിലെ ഹീമോഗ്രോബിൻ നിർമ്മാണത്തിന് ആവശ്യമായ ഘടകം
- ✓ A) ഇരുന്ത്
B) കാൺസ്യൂ
C) അയാധിൻ
D) സോഡിയം
71. ലോകത്തിൽ ആദ്യമായി വാക്കിനു കണ്ടെത്തിയ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ
- A) അലക്സാണ്ടർ ഫ്രാൻസ്
C) റോബർട്ട് ഹുക്ക്
✓ B) എഡ്യുർഡ് ജേനർ
D) ലൂയി പാസ്ചർ
72. രക്തസമർദ്ദം അളുക്കുന്നതിനുള്ള ഉപകരണം എത്ത് ?
- A) റൈത്രോപ്പ്
C) അൾട്ടാസുണ്ട് സ്കാൻർ
✓ B) സി. ടി. സ്കാൻർ
D) സ്ലിഗ്മോ മാനോമീറ്റർ

73. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന തിരഞ്ഞെടുത്ത് എഴുതുക.
- ഇൻസൂലിൻ കൂടുന്ന അവസ്ഥയാണ് പ്രമോത്തിന് കാരണം.
 - മന്ത്രിപ്പാർപ്പിലെ രക്തക്കുഴലുകൾ പൊട്ടി രക്തപ്രവാഹം തടസ്സപ്പെടുന്ന അവസ്ഥയാണ് പക്ഷാദ്ധാതം.
 - അനിയന്ത്രിതമായ കോശവിഭജനം വഴി കോശങ്ങൾ പെരുക്കി ഇതരകളകളിൽ ലേക്ക് വ്യാപിക്കുന്നതാണ് ക്യാൻസർ.
 - കരളിൽ മുകുടേരിയാണ് അടിഞ്ഞു കൂടുന്നതാണ് ഹാസ്തിലിവർ.
- A) i, iv ശരി **C) ii, iii ശരി** C) i, ii ശരി D) iii, iv ശരി
74. എംബിസിമ രോഗം ബാധിക്കുന്ന അവയവം എത്ര ?
- A) ഹ്യോയിഡ് B) കരൾ **C) ശ്വാസകോശം** D) മന്ത്രിപ്പം
75. കേരളത്തിൽ സർക്കാർ തലത്തിൽ നടപ്പാക്കുന്ന മരണാനന്തര അവയവ കൈമാറ്റ പദ്ധതി
- A) സ്പെക്ട്രം B) ജീവനം **D) മൃതസജ്ജിവനി**
76. ജീവിതശൈലി രോഗങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാന സർക്കാർ ആരംഭിച്ച പദ്ധതി
- A) അമൃതം ആരോഗ്യം** B) ആയുർദിക്ഷം D) ആശ്വാസകിരണം
- C) ആരോഗ്യജാഗ്രത
77. 2024 ഓന്റീസിൽ മത്സരത്തിൽ ഇന്ത്യൻ ഫോക്സി കീമിസ്റ്റ് ക്യാപ്പറ്റൻ ആരായിരുന്നു ?
- A) ശ്രീജേഷ് പി. ആരി. **B) ഹർമൻ പ്രീത് സിംഗ്**
- C) സജു സാംസാൻ
78. 70-ാം ദേശീയ ചലച്ചിത്ര അവാർഡിന് അർഹമായ മികച്ച ചിത്രം
- A) ആട്ട ജീവിതം **B) ആട്ടം** D) ഗുരുമേഖല
- C) കാന്താര
79. അമീബിക് മന്ത്രിഷ്ഠ ആരത്തിനു കാരണമായ രോഗാണു മനുഷ്യ ശരീരത്തിൽ എത്തുന്നത് എത്തിലും ?
- A) മലിനജലം** B) ഭക്ഷണം C) വായു D) സ്വർണ്ണം
80. ഇന്ത്യൻ സ്കൌളിസർച്ച് ഓർഗാനൈസേഷൻ (ISRO) യുടെ ഇപ്പോഴത്തെ ചെയർമാൻ അരു ?
- A) കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ
C) ജി. മാധവൻ നായർ
- B) എസ്. സോമനാഥ്**
- D) കെ. ശിവൻ

81. $7 \times 8 \div 2 \times 14 + 3^2 =$
- A) 9 B) 11 C) 13 D) 10
82. $7^2 \times 2 \div 2 \times 7 =$
- A) 7 B) 1 C) 4 D) 2
83. $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{1}{5}$ ഇവയെ ആരോഹണ ക്രമത്തിൽ എഴുതിയാൽ ശരിയായത് എത്ര ?
- A) $\frac{1}{2} < \frac{2}{3} < \frac{3}{4} < \frac{1}{5}$ B) $\frac{1}{5} < \frac{1}{2} < \frac{2}{3} < \frac{3}{4}$
 C) $\frac{1}{2} < \frac{1}{5} < \frac{2}{3} < \frac{3}{4}$ D) $\frac{1}{2} < \frac{2}{3} < \frac{1}{5} < \frac{3}{4}$
84. ഒരു കുടുംബത്തിലെ 5 പേരുടെ ശരാശരി ഉയരം 160 cm ആണ്. അതിൽ 4 പേരുടെ ഉയരം യഥാക്രമം 163, 160, 161, 162 എന്നിങ്ങനെയാണ്. അഞ്ചാമത്തെ ആളുടെ ഉയരം എത്ര ?
- A) 160 B) 161 C) 154 D) 159
85. $41 - 30 + (45 + 7) \times 7 =$
- A) 441 B) 353 C) 375 D) 435
86. ഒരു വിമാനം അരമൺക്കൂർ സമയം കൊണ്ട് 250 km ദൂരം സഞ്ചരിച്ചു. വിമാനത്തിന്റെ വേഗത എത്ര ?
- A) 125 km/h B) 250 km/h C) 400 km/h D) 500 km/h
87. 1,600 രൂപയ്യ് വാങ്ങിയ ഒരു വസ്തു 12% നഷ്ടത്തിൽ വിറകു എങ്കിൽ വിറവിലെ രൂപയ്യ് എത്ര ?
- A) 1418 B) 1408 C) 1518 D) 1410
88. 55, 80, 100 എന്നി സംവ്യക്തിയുടെ ല. സാ. ലാ. എത്ര ?
- A) 10 B) 8 C) 5 D) 2
89. കൂട്ടത്തിൽ ചേരാത്തത് എത്ര ?
 8, 16, 27, 64
- A) 8 B) 16 C) 64 D) 27
90. 1, 3, 6 എന്നിങ്ങനെ തുടങ്ങുന്ന ഫ്രേണിയുടെ അടുത്ത പദം എത്രയിരിക്കും ?
- A) 10 B) 9 C) 7 D) 11

91. $2^{n+1} = 32$ ആയാൽ $n =$

- A) 5 B) 4 C) 6 D) 3

92. ഒരു കനുക്കാലി ചതുരയിൽ കുറെ പശുകളും മനുഷ്യരും ഉണ്ട്. അതേക്കെ കാലഘടകൾ 70 ലും അതേക്കെ തലകൾ 30 ലും ആണ്. മനുഷ്യരുടെ എണ്ണവും പശുകളുടെ എണ്ണവും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എത്ര ?

- A) 40 B) 15 C) 35 D) 20

93. $(0.05)^2 \times \frac{1}{20} =$

- A) $(0.25)^2$ B) $(0.05)^3$ C) $(0.05)^2$ D) $(0.25)^3$

94. 1, 2, 4, 8 എന്ന സംവ്യാഫ്രേണിയുടെ അടുത്തപദം എത്ര ?

- A) 10 B) 12 C) 16 D) ഇവയോന്തുമല്ല

95. രമധ്യുടെയും ജയധ്യുടെയും വയസ്സുകളുടെ അംശബന്ധം 2 : 3 ആണ്. 5 വർഷം കഴിയുമ്പോൾ രമധ്യ് 24 വയസ്സ് ആകും. ജയധ്യുടെ ഇപ്പോഴത്തെ വയസ്സ് എത്ര ?

- A) 27 B) 30 C) 28 D) 29

96. $1 + (2 \times 3) \div 6 - 1 =$

- A) 0 B) 2 C) 1 D) ഇവയോന്തുമല്ല

97. $11 : 132 = 22 : \underline{\quad}$

- A) 220 B) 154 C) 143 D) 264

98. ഒറ്റയാൻ എത്ര ?

- A) ചതുരഭൂജം B) ലംബകം
C) സാമാന്തരികം D) ചതുരം

99. 2, 3, 5, 7, എങ്ങനെ തുടർന്നാൽ 8-മത്തെ സ്ഥാനത്തെ സംവ്യ എത്ര ?

- A) 19 B) 8 C) 15 D) 17

100. $4\frac{2}{6} \div 1\frac{2}{6} =$

- A) $3\frac{1}{6}$ B) $3\frac{1}{4}$ C) $3\frac{1}{2}$ D) $3\frac{1}{3}$

Assistant Dental Surgeon

പൊസിഷൻലേയ്ക്സ് പ്രിജറേഷൻ ചെയ്യാം

കോഴ്സ് ഫൗന്റ്രിയിൽ
ആരംഭിച്ചിരിയ്ക്കുന്നു

- >> 150 Days course
- >> 1 Year plan validity
- >> Study notes
- >> Model exams
- >> Topic wise exams
- >> Topic wise classes
- >> Previous year question papers
- >> Discuss forum for doubt clearance
- >> Part I and part II recorded classes

[JOIN NOW](#)