



ഇന്ന് (25.02.2021) നടന്ന

10th LEVEL

പ്രിലിമിനറി പരീക്ഷയുടെ ചോദ്യപ്രവർത്തന

QUESTION PAPER CODE

B

1. സിന്യൂ നദി പാക്കിസ്ഥാനിലേക്ക് പ്രവേശിക്കുന്ന ഭാഗം.
A) അഫ്ഗാൻഈ B) തഡാങ്ങ C) ചില്ലാർ D) താഞ്ചി

2. ഇട്ടിമിന്നലോട്ടുകൂട്ടി സാധാരണയായി ഉച്ചപ്പുശേഷം പെയ്യുന്ന മഴ ഏതു പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു ?
A) ശൈലവൃഷ്ടി B) അലിപ്പുചുമാ C) ഉച്ചലിതവൃഷ്ടി D) സംവഹനവൃഷ്ടി

3. ഉത്തരേന്ത്യൻ സമതലത്തിൽ മേയ് ജൂൺ മാസങ്ങളിൽ വിശുദ്ധ വരണ്ട ഇഷ്ടണകാർ.
A) മാംഗോ ഷവർ B) കാൽബൈബശാകി C) ലു D) ചിനുകൾ

4. ജിം കോർപ്പറ ഓഫീസ്യോറ്റുനും ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ് ?
A) ഉത്തരാവണ്ണം B) ഉത്തർപ്പ്രദേശ് C) മഹാരാഷ്ട്ര D) ബിഹാർ

5. ടെന്റർ ഫ്ലോറ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന സംസ്ഥാനം എത്രാണ് ?
A) മധ്യപ്രദേശ് B) ജാർവണ്ണം C) കർണ്ണാടകം D) അസം

6. ഉത്തരാർധഗോളത്തിൽ എഷ്ടുൻ ഭൂവണ്ണിത്തിന്റെ ഏതു ഭാഗത്തായാണ് ഇന്ത്യയുടെ സ്ഥാനം ?
A) തൈകൾ B) വടകൾ C) പടിഞ്ഞാറ് D) കിഴകൾ

7. ഇന്ത്യൻ ഉപഭൂവണ്ണിത്തിന്റെ വടക്കേ അറ്റവും തെക്കേ അറ്റവും തമ്മിൽ എക്കുദേശം എത്ര ഡിഗ്രിയുടെ വ്യത്യാസമാണുള്ളത് ?
A) 20 B) 25 C) 30 D) 35

8. ബൈക്കാൻ്റി പീംബുമിയുടെ അക്കുതി എന്നാണ് ?
A) വൃത്തം B) സമചതുരം C) അർദ്ദചുത്തം D) ത്രികോണം

9. ഇന്ത്യിലെ ഏറ്റവും പഴക്കമേറിയ ഭൂവിഭാഗം.
- പട്ടക്കേ ഇന്ത്യൻ സമതലങ്ങൾ
 - ഉപദ്വാഹിയ പീംബുമി
 - തീരസമതലങ്ങൾ
 - പടക്ക് പട്ടിഞ്ഞാറൻ പർമ്മത പ്രദേശം
10. അറബിക്കടൽ നദീവഴുവുള്ളിൽ ഉൾപ്പെട്ടാത്ത നദി.
- താഴ്വി
 - സിന്ധു
 - പെരിയാർ
- D) ഗംഗ
11. 2020 ലെ ടൊറോനോ രാജ്യാന്തര ഫിലിം ഫെസ്റ്റിവലിൽ അംബോസിയായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ബോളിവുഡ് നടി.
- പ്രീയങ്ക ചോപ്പ
 - അമൃഷ ശർമ്മ
 - ദീപിക പദ്മകോൺ
 - വിദ്യാ ബാലൻ
12. ജമുവിലെ ചരിത്ര പ്രസിദ്ധമായ നിന്തി ചൗക്കിൽക്കേ പുതിയ പേര് ?
- ഭഗത്സിംഗ് ചൗക്ക്
 - ചാന്ദിനി ചൗക്ക്
 - ആരത് മാത് ചൗക്ക്
 - ഭാരത് മാത് ചൗക്ക്
13. ഇന്ത്യയ്ക്ക് പുറത്ത് സ്ഥാപിതമായ ആദ്യ യോഗ സർവകലാശാല സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് ?
- നൃയോർക്ക്
 - ചിക്കാഗോ
 - ലാസ് വേഗാസ്
 - ലോസ് ഏഞ്ചൗൺസ്
-
14. ലോകഭാഷകളുമുന്നിയുള്ള പുതിയ കണക്കുകൾ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു എത്തോലോറ് പ്രകാരം ലോകത്ത് ഏറ്റവുമധികം ജനങ്ങൾ സംസാരിക്കുന്ന മുന്നാമത്തെ ഭാഷ ?
- പഞ്ചാബി
 - തെലുങ്ക്
 - ഹിന്ദി
 - ബംഗാളി
15. 2020 ഫെബ്രുവരിയിൽ ഇന്ത്യ സന്ദർശിച്ച വിദേശരാജ്യ തലവൻ ആര് ?
- ഡെബാംഗാർഹ ട്രംപ്
 - ജസ്റ്റിൻ ട്രൂഡോ
 - ബോറിസ് ജോബ്സിസൺ
 - ഇമ്മാനുവൽ മാക്രോൺ
16. മുത്തോൻ സംവിധാനം ചെയ്ത് ?
- വിനീത് ശ്രീനിവാസൻ
 - ഗീതു മോഹൻദാസ്
 - അഞ്ചലി മേനോൻ
 - സച്ചി

17. 2020 നുംബേരുകൾ ലൈന്റുമുൻപിലിൽ പിലിം ഫെസ്റ്റിവലിൽ മികച്ച നടന്നായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടത് ?
- A) അയുഷ്മാൻ വുറാൻ
 - B) മോഹൻലാൽ
 - C) നിവിൻ പോളി
 - D) റണ്ടിംഗ് സിംഗ്
18. 2020 ഓക്ടോബർ 15-നു അന്തരിച്ച പ്രശ്ന കവിയും 2019 ലെ ഇന്ത്യൻപിം പുരസ്കാര ജേതാവുമായ വ്യക്തി.
- A) റഹത് ഇന്ദ്രീൻ
 - B) ഷംസുർ രഹ്മാൻ ഘരുവി
 - C) അക്കിത്തം അച്യുതൻ നന്ദുതിരി
 - D) ഓ. എൻ. വി.
19. ഏഴാം രാമചന്ദ്രൻ വയലാർ അവാർഡ് നേടിക്കൊടുത്ത കവിതാ സമാഹാരം.
- A) നിർശ്വരൻ
 - B) ഉഷ്ണരാശി
 - C) ചാരുലത
 - D) ഒരു വെർജീനിയൻ വെയിൽക്കാലം
20. നേപ്പാളിലെ ഓർഡർ മോക്ക് രാജ്യാന്തര പലച്ചിത്ര മേഖലയിൽ മികച്ച ചിത്രം, മികച്ച സംവിധാനം എന്നീ പുരസ്കാരങ്ങൾ നേടിയ മലയാള സിനിമ.
- A) ജേല്ലിക്കേട്
 - B) മുത്തേക്കാൻ
 - C) ജലസമാധി
 - D) വെയിൽ മരങ്ങൾ
-
21. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷണറേയും മെംബർമാരെയും സ്ഥാനത്തുനിന്നും നീക്കം ചെയ്യാൻ അധികാരമുള്ളത് ആർക്ക് ?
- A) രാജ്യപതിക്ക്
 - B) ലോകസഭ സ്പീക്കർക്ക്
 - C) ഉപരാജ്യപതിക്ക്
 - D) പ്രധാനമന്ത്രിക്ക്
22. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ ആസ്ഥാനം.
- A) മുംബൈ
 - B) കൊൽക്കത്ത
 - C) ചെഹറാബാദ്
 - D) നൃഥ്യസ്ഥലി
23. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ സ്ഥാപിതമായത്.
- A) 1995 സെപ്റ്റംബർ 15
 - B) 1992 ജൂൺ 31
 - C) 1998 ഡിസംബർ 11
 - D) 1993 ഓക്ടോബർ 12

**EARLY
BIRD
OFFER**

Rs.1500/-

ONLINE **VETO**
wherever you are...

ഇന്ന് ഓഫർ **ഒറ്റച്ചു 10** വരെ മാത്രം

ONLINE

LGS

പ്രതിസന്ധികൾ തളരാനുള്ളതലുണ്ട് **MAIN**
പ്രോഗ്രാമുള്ളതാണ്...

എറ്റവും പുതിയ ഓൺലൈൻ ബാധ്യിലേക്കുള്ള
ക്ലാസ്സുകൾ **ഒറ്റച്ചു 1 ന് ആരംഭിക്കുന്നു**

VETO e-Classroom
ഇംഗ്ലീഷ് തന്നെ ഡാക്ടർലോറി വെള്ളു

കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക്

9567 223 812

Download now



24. ഇന്ത്യയിലെ അതിവൈദിക ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ ചെയ്യുമ്പോൾ³²
 A) ജസ്റ്റിസ് എസ്. രാജേഷ് ബാബു
 C) ജസ്റ്റിസ് രംഗനാഥ് മിഷൻ
 B) ജസ്റ്റിസ് കെ. ജി. ബാലകൃഷ്ണൻ
 D) ജസ്റ്റിസ് ജെ. എസ്. വർമ്മ
25. ദേശീയ വനിതാകമ്മീഷൻ അംഗങ്ങളെ പദവിയിൽ നിന്ന് നീക്കം ചെയ്യാൻ
 ആധികാരമുള്ളത് ആർക്കാണ് ?
 A) ലോകസഭാ സ്പീക്കർഷൻ
 C) രാഖ്ഷപതികൾ
 B) കേരള സർക്കാരിന്
 D) പ്രധാനമന്ത്രികൾ
26. ഇന്ത്യയുടെ മാനോകാർട്ട് എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കുന്നത് എന്തിനെന്നാണ് ?
 A) മാലിക ചുമതലകൾ
 C) നിർദ്ദേശക തത്ത്വങ്ങൾ
 B) മാലിക ചുമതലകൾ
 D) നിയമ വാഴ്ച
27. ഇന്ത്യൻ ഭരണാധികാരിയുടെ ആണികളും എന്നറിയപ്പെടുന്നത്.
 A) നിർദ്ദേശക തത്ത്വങ്ങൾ
 C) ഭരണാധികാരിയുടെ ആമുഖം
 B) മാലിക ചുമതലകൾ
 D) മാലികാവകാശങ്ങൾ
28. സമതിഭാന അവകാശം വിനിയോഗിക്കൽ ഭരണാധികാരിയും അനുബന്ധം അംഗീകാരിച്ച് _____ ആണ്.
 A) മാലികാവകാശം
 C) നിയമം മുലം നിർബന്ധിതമായ കടമ
 B) മാലികസ്വാതന്ത്ര്യം
 D) ഇതാനുമല്ല
29. മതം, വർദ്ധം, ജാതി, ലിംഗം, ജീവസ്ഥലം എന്നിവയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഒരു പഞ്ചനോട്ടം വിവേചനം പാടില്ലായെന്ന് അനുശാസിക്കുന്ന ഭരണാധികാരി വകുപ്പ്.
 A) അനുഭൂദം 9
 C) അനുഭൂദം 15
 B) അനുഭൂദം 13
 D) അനുഭൂദം 19
30. പന്നരമാരുടെ മാലികാവകാശങ്ങളുടെ മേൽ ആവശ്യമായ നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്താനുള്ള ആധികാരം ആർക്കാണ് ?
 A) സുപ്രീംകോടതി
 C) രാഖ്ഷപതി
 B) പ്രധാനമന്ത്രി
 D) പാർലമെന്റ്

31. ജവഹർലാൽ നന്ദറ്റവിന്റെ അന്ത്യവിഗ്രഹ സമാഖ്യം.
- A) ശാന്തിവന്മാർ
B) ശക്തിസ്ഥാപകൾ
C) നാരാധാരിലക്ക്
D) എക്കതാസ്ഥാപകൾ
32. ഭരണാധികാരിയുടെ അമ്മവം തയ്യാറാക്കിയത്.
- A) വി. അം. അംഗേബർക്കർ
B) ജവഹർലാൽ നന്ദറ്റ
C) മഹാത്മാഗാന്ധി
D) വി. എൻ. റാവു
33. നീലം കലാപം നടന്നത് എത്ര സംസ്ഥാനത്താണ് ?
- A) ബംഗാൾ
B) ബീഹാർ
C) കീഴ്ക്കൻ
D) മഹാരാഷ്ട്ര
34. ഇന്ത്യൻ പ്രസിദ്ധീയന്തോളം മുൻപ് ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ് വഹിച്ചിരുന്ന പദവി.
- A) ഭരണാധികാരി നിർമ്മാണ സഭയുടെ അദ്ധ്യക്ഷൻ
B) ഉപരാജ്ഞപതി
C) സെൻറ്രൽ ലെജിസ്ലൈറ്റ് അസംബിൾ സ്റ്റീക്കർ
D) ഉപപ്രധാനമന്ത്രി
35. ഇന്ത്യയുടെ റണ്ടാമതേത രാജ്ഞിപതി.
- A) ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്
B) ഡോ. സകീർ ഹൃസേനൻ
C) വി. വി. റിറി
D) ഡോ. എസ്. രാധാകൃഷ്ണൻ
36. ഇന്ത്യയുമായി വാൺഡിജ്യൂബന്റം സ്ഥാപിച്ച അദ്ദേഹപ്രസ്താവിനി ശക്തി.
- A) ബിട്ടീഷുകാർ
B) പോർച്ചുഗീസുകാർ
C) ഫ്രഞ്ചുകാർ
D) ഡച്ചുകാർ
37. ഇണ്ട്യിലെ കമ്പനിയിൽ നിന്നും ഇന്ത്യയുടെ ഭരണം ബീട്ടിൻ എന്റെത്തത് എത്ര വർഷമായിരുന്നു ?
- A) 1857
B) 1858
C) 1859
D) 1860

38. ബംഗാളിൽ ദിന്നെം നിർത്തലാക്കിയ ഗവർണ്ണർ ജനറൽ.
- A) വില്യം ബർട്ടിൻ
B) ഡാനിഹാസി
C) വാരൻ ഹൈഡ്രിൻഗ്സ്
D) വെല്ലുഡി
39. അധുനിക ഭാരതത്തിൽന്നേ നവോത്ഥാന നായകൻ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നത് ആര് ?
- A) രാജാരാം മോഹൻ രോയ്
B) റബീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ
C) ഫോ. ബി. ആർ. അംബേദ്കർ
D) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്
40. ഇന്ത്യൻ നവോത്ഥാനത്തിൽന്നേ പിതാവ് ആര് ?
- A) രാജാരാം മോഹൻരോയ്
B) റബീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ
C) ഫോ. ബി. ആർ. അംബേദ്കർ
D) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്
41. അഞ്ചുത്തങ്ങ് കലാപം നടന്ന വർഷം.
- A) 1691
B) 1697
C) 1695
D) 1693
42. ഇംഗ്ലീഷ് ഇംഗ്ലീഷു കമ്പനിക്ക് വേണ്ടാട്ടിൽ ഉണ്ടായിരുന്ന ഒറ്റപും പ്രധാനപ്പെട്ട പണ്ടക്കശാല.
- A) അറ്റിങ്ഡൺ
B) കട്ടാവുർ
C) കുളച്ചൽ
D) അഞ്ചുത്തങ്ങ്
43. പഴയീ കലാപസമയത്ത് തകർക്കപ്പെട്ട ഒഴിശ്യയിലെതന്നെ അദ്യത്തേതും ഒറ്റപും വലുതുമായ കരുവത്തോടു എവിടെയാണ് ?
- A) നിലസ്വർ
B) താനിത്തോട്
C) പേരാന്വ
D) അഞ്ചുരക്കണ്ണി
44. വേദത്തെപി ദളവയെ പരാജയപ്പെടുത്തിയ ബിട്ടീഷ് സെസന്യാധിപൻ.
- A) കേണൽ ലീഗർ
B) ലഫ്റ്റനന്റ് ഗോൾഡൻ
C) തോമസ് ഹാർവേ ബാബർ
D) ആർത്തർ വെല്ലുഡി
45. കാലടിയിൽ രാമകൃഷ്ണ അദ്ദേഹത്താനുമം സ്ഥാപിച്ചത്.
- A) ആഗമാനന്ദ സ്വാമി
B) പൈഹാനന്ദ ശ്രീവായോഗി
C) വൈകുണ്ഠൻ സ്വാമികർ
D) വാഗ്ഭടാനന്ദൻ

46. അക്കമു ചെരിയാൻ്റെ ജനനം.

- A) തിരുവല്ല
- C) ചങ്ങനാഫ്രോറി

- B) കാണ്ണിരപ്പള്ളി
- D) ചെങ്ങന്നൂർ

47. അഗ്രമാനന്ത സ്ഥാമി അദ്ദേഹം അത്ഭുതമം സ്ഥാപിച്ചത്.

- A) കാലടി
- C) പുതുക്കാട്
- B) തിരുവനന്തപുരം
- D) തിരുവല്ല

48. അക്കമു ചെരിയാനെ 'തിരുവിതാംകൂരിലെ ത്യാൻസി റാണി' എന്ന് വിശേഷിപ്പിച്ചത് ആരാൺ ?

- A) ഗാന്ധിജി
- C) സർവാർ പട്ടേൽ
- B) ജവഹർലാൽ നൈന്ത്യൻ
- D) കെ. കേളപ്പൻ

49. കേരള പട്ടികജാതി പട്ടിക വർദ്ധി വികസന കോർപ്പറേഷൻ്റെ ആധാനം.

- A) തിരുവനന്തപുരം
- C) കൊല്ലം
- B) തൃശ്ശൂർ
- D) കോഴിക്കോട്

50. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ കർഷക തൊഴിലാളി സമരത്തിന് വേദിയായ സ്ഥലം എത് ?

- A) കുട്ടനാട്
- C) വെങ്ങന്നൂർ
- B) ചിറ്റാർ
- D) ഇതൊന്നുമല്ല

51. മാസ്റ്റർ വീവർ സന്പദായവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന കൂട്ടിൽ വ്യവസായം

- A) കശുവണ്ഡി
- C) തടി
- B) കയർ
- D) കൈത്തൻഡി

52. സെൻട്ടൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫിഷറിന് ടെക്നോളജി എവിടെയാണ് ?

- A) മുംബൈ
- C) കൊച്ചി
- B) പനാജി
- D) വിശ്വവിഭ്രാം

53. പള്ളിവാസൽ പദ്ധതി ഏതു നദിയിൽ ?

- A) ചാലിയാർ
- C) മുതിരപ്പുഴ
- B) ചാലക്കുടിപ്പുഴ
- D) പമ്പ

D) 1984

54. കൂറ്റാടി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി ആരംഭിച്ച വർഷം.
- A) 1972 B) 1976 C) 1970
55. കേരളത്തിലുടെ കടന്നു പോകുന്ന ദേശീയപാത 744 ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ.
- A) ഫറോക്ക്-പാലക്കാട്
B) കോഴിക്കോട് -മെമസുർ
C) തിരുമംഗലം-കൊല്ലം
D) ഡിണ്ടിഗൽ-കൊട്ടാരക്കര
56. കേരളത്തിന്റെ വടക്കുഭാഗത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനം ?
- A) കർണ്ണാടക
B) അസ്സാഹ്രഡ്
C) തമിഴ്നാട്
D) തെലുങ്ഗാന
57. കേരളത്തിലെ ആകെ താലുക്കുകളുടെ എണ്ണം.
- A) 72 B) 75 C) 78
58. വേനൽക്കാലത്തെ ശരാശരി മഴ എത്രയാണ് ?
- A) 30 cm B) 40 cm C) 20 cm D) 50 cm
59. ചുവടെ ചേർത്തിട്ടുള്ളവയിൽ ജൈവസസ്യങ്ങളുടെ മാനുക്കണക്ക് ?
- A) എക്സൈസ് മണ്ണ്
B) ചെങ്കൽ മണ്ണ്
C) കരുത്ത മണ്ണ്
D) പർവ്വത മണ്ണ്
-
60. പക്ഷി നിർക്കുക്കനായ ഡോ. സലിം അലിയുടെ പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്ന കേരളത്തിലെ പക്ഷി സങ്കേതം ?
- A) ചുളന്നൂർ B) തട്ടുക്കാട്
C) മംഗളുവന്നം D) കുമരകം
61. സെഹത് എന്ന ടെലി മെഡിസിൻ പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യത്തിനു നിർവ്വഹിച്ചത്
- A) വിജയ് ഗോധൻ
B) ധർമ്മേന്ദ്ര പ്രധാൻ
C) റവി ശങ്കർ പ്രസാദ്
D) നിർമ്മലാസീതാരാമൻ

62. 'ഭൂമിയുടെ ശ്രാസകോശം' എന്നറിയപ്പെടുന്ന പ്രദേശം.
- A) സഹാറ മരുഭൂമി
B) അതമഘസാൻ മഴക്കാടുകൾ
C) ഡ്യൂബപ്രേജം
D) കോൺഗ്രസ് വന്നേഡൾ
63. ശരീരത്തിൽ ഇരുന്നിന്റെ അഗ്രിരണം ഉത്തേജിപ്പിക്കുന്ന വിസ്താമിൻ.
- A) വിസ്താമിൻ കെ
B) വിസ്താമിൻ ബി
C) വിസ്താമിൻ സി
64. രക്തം കട്ടപിടിക്കുന്നതിനു അവധ്യം വേണ്ട ജീവകം.
- A) ജീവകം കെ
B) ജീവകം ബി
C) ജീവകം സി
65. അന്തിജന ഇല്ലാത്ത രക്തഗുപ്ത്.
- A) എ. ബി. ഗുപ്ത
B) എ. ശുഖ്ര
C) ബി. ഗുപ്ത
66. ശരീരത്തിന്റെ തുലനാവസ്ഥ നിയന്ത്രിക്കുന്ന ഭാഗം
- A) സെറിബേഷൻ
B) തലാമസ്
C) ഹൈപ്പോതലാമസ്
D) സെറിബേഷൻ
67. മനുഷ്യനിൽ എത്രതരം പാലുകളാണുള്ളത്?
- A) 3
B) 4
C) 5
D) 6
68. ശ്രാസകോശത്തെ പൊതിഞ്ഞു സംരക്ഷിക്കുന്ന അവരുണ്ടാണ്.
- A) പെരികാർഡിയം
B) ഫ്ലൂ
C) മെനിഞ്ചു
69. പേശിപ്പവർത്തനങ്ങളെ ഏകോപിപ്പിക്കുന്ന മന്ത്രിജ്ഞ ഭാഗം.
- A) തലാമസ്
B) സെറിബേഷൻ
C) ഹൈപ്പോതലാമസ്
D) സെറിബേഷൻ

70. ഒരു ചലനത്തിൽ പേശിയുടെ നീളം കൂടുകയാണെങ്കിൽ ആ കണ്ട്രാക്ഷൻ
അനിയപ്പെടുന്നത്.
- A) കോൺസൻട്രിക്
B) എസ്റ്റർട്ടിക്
C) ഐസോറോണിക്
D) ഐസോകൈറ്റിക്
71. സോപ്പ് ജലത്തിൽ ലയിക്കുന്നോൾ ജലത്തിന്റെ പ്രതലവെല്ലം
- A) കൂടും
B) കുറയും
C) മാറ്റം സംഭവിക്കുന്നില്ല
D) അതുപൊലെ കൂടുകയും വിന്നു കുറയുകയും ചെയ്യുന്നു
72. സന്ധ്യാക്രമ പ്രകാശ സംഫോംബന്തത്തിലൂടെ പുരത്ത് വിടുന്ന വാതകം
- A) വഹയൈജൻ
B) റെന്ടജൻ
C) ഓക്സിജൻ
D) കാർബൺ ഡയൈ ഓക്സൈഡ്
73. മെൻഡിയലിയേഫിന്റെ അവർത്തന പട്ടികയിൽ മൂലകങ്ങൾ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്.
- A) അദ്രാമിക മാസിന്റെ അവരോധണ ക്രമത്തിൽ
B) അദ്രാമിക നന്പതിന്റെ അവരോധണ ക്രമത്തിൽ
C) അദ്രാമിക മാസിന്റെ അവരോധണ ക്രമത്തിൽ
D) അദ്രാമിക നന്പതിന്റെ അവരോധണ ക്രമത്തിൽ
74. K ഷൈലിൽ ഉൾക്കൊള്ളാവുന്ന പരമാവധി ഇലങ്കാണുകളുടെ എണ്ണം.
- A) 2
B) 8
C) 18
D) 32
75. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതിന്റെ നൃക്കിയസ്റ്റിലാണ് നൃഭ്രാം ഇല്ലാത്തത് ?
- A) ഡ്യൂട്ടീരിയം
B) ട്രിഷ്യം
C) പ്രോട്ടീരിയം
D) ഹീലിയം
76. ഒരു വസ്തുവിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന ഭ്രവ്യത്തിന്റെ അളവ് ആണ്
- A) ഭാരം
B) പിണ്ഡം
C) അകർഷണ വെല്ലം
D) ഭൂഗരുത്തുവെല്ലം

77. സ്ഥാനാന്തരത്തിന്റെ യൂണിറ്റ്
 A) മീറ്റർ
 B) സെക്കന്റ്
 C) മീറ്റർ/സെക്കന്റ്
 D) മീറ്റർ/സെക്കന്റ്²
78. സൂര്യനിൽ നിന്നും പ്രകാശത്തിനു ഭൂമിയിലെത്താൻ _____ സമയം മതിയാക്കും.
 A) 10 മിനിട്ട്
 B) 12 മിനിട്ട്
 C) 5 മിനിട്ട്
 D) 8.2 മിനിട്ട്
79. ഉരുളൽ ഘർഷണം നിരങ്ങൽ ഘർഷണത്തേക്കാർ
 A) കുറവായിരിക്കും
 B) കുടുതലായിരിക്കും
 C) വ്യത്യസ്ഥമായിരിക്കും
 D) ഇവയോന്തുമില്ല
80. ഉർജ്ജത്തിന്റെ സി. ജി. എസ്. യൂണിറ്റ് ഓത് ?
 A) എംഗ്ഗ്
 B) വാട്ട്
 C) കിലോഗ്രാം/മണിക്കൂർ
 D) ന്ഡ്രോൺ മീറ്റർ
81. ഒരാൾ A തെ നിന്നും മണിക്കൂറിൽ 40 കി. മീ. വേഗത്തിൽ സഞ്ചരിച്ച് B യിൽ എത്തി ചേരുന്നു. തിരികെ ഒരാൾ B തെ നിന്ന് A യിലേക്ക് മണിക്കൂറിൽ 60 കി. മീ. വേഗത്തിൽ ചേരുന്നു. ഈ യാത്രയിൽ A തെ നിന്നും B ലേക്കുള്ള ദൂരം എത്ര ?
 A) 64 കി. മീ.
 B) 58 കി. മീ.
 C) 72 കി. മീ.
 D) 80 കി. മീ.
82. മണിക്കൂറിൽ 120 കി. മീ. വേഗത്തിൽ സഞ്ചരിക്കുന്ന ഒരു വാഹനത്തിന് 80 കി. മീ. സഞ്ചരിക്കാൻ വേണ്ട സമയം.
 A) 40 മിനിറ്റ്
 B) 60 മിനിറ്റ്
 C) 80 മിനിറ്റ്
 D) 100 മിനിറ്റ്
83. അദ്യത്തെ 200 എണ്ണൽ സംവ്യക്തുട ശരാശരി എത്ര ?
 A) 100.5
 B) 90.5
 C) 100
 D) 98.5
84. ഒരു വ്യാപാരി രേഖിയോ വാങ്ങിയവില് 3000 രൂപ, 20 % കൂട്ടി വിലയിട്ടു. അദ്ദേഹത്തിന് 8% ലാഭം കിട്ടിയാൽ മതി. എങ്കിൽ എത്ര ശതമാനം ഡിസ്കൗണ്ട് ?
 A) 12 ശതമാനം
 B) 20 ശതമാനം
 C) 10 ശതമാനം
 D) 11 ശതമാനം

85. 1.72 റൂപക്കുതിയോട് 0.42 റൂപക്കുതിയോട് കൂട്ടിയാൽ തുക
A) 1 B) 1.01 C) 1.04 D) 0.86

86. $617 + 6.017 + 0.617 + 6.0017 = ?$
A) 6.2963 B) 62.965
C) 629.6357 D) ഇവയിലൊന്നുമല്ല

87. 1 നും 50 നും ഇടയിൽ 6 കൊണ്ടു നില്ക്കേണ്ട വരുമായ ഏത് രണ്ടു സംവ്യക്തി ഉണ്ട്?
A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

88. താഴെ കൊടുത്ത സംവ്യക്തിയിൽ 12 റൂപക്കുതിയോട് കൂട്ടിയാൽ തുക
A) 63264 B) 36292 C) 96345 D) 83425

89. $\frac{3}{4}$ നേക്കാർ വലുതും $\frac{9}{4}$ നേക്കാർ ചെരുതുമായ ഭിന്നസംവ്യ.
A) $\frac{8}{3}$ B) $\frac{11}{6}$ C) $\frac{12}{5}$ D) $\frac{5}{8}$

90. താഴെ പറയുന്നവയിൽ വലിയ ഭിന്നസംവ്യ എത്ര?
A) $\frac{25}{24}$ B) $\frac{13}{12}$ C) $\frac{17}{16}$ D) $\frac{19}{18}$

91. അച്ചൻ്റെയും മകൻ്റെയും വയസ്സ് തമ്മിലുള്ള അനുപാതം 5:2 പത്തു വർഷത്തിനുശേഷം അച്ചൻ്റെ വയസ്സ് മകൻ്റെ വയസ്സിന്റെ ഇരട്ടിയാണെങ്കിൽ ഇപ്പോൾ മകൻ്റെ പ്രായമെന്ത്?
A) 10 B) 20 C) 30 D) 40

92. 50 കൂട്ടികളുള്ള ഒരു കൂലിയിൽ നന്ദുവിന്റെ റാങ്ക് 20 ആണ്. എങ്കിൽ അവസാന റാങ്കിൽ നിന്നും നന്ദുവിന്റെ സ്ഥാനം എത്ര?
A) 32 B) 29 C) 30 D) 31

93. താഴെ പറയുന്നവയിലെ വ്യത്യസ്തനാർ ?

- B) ടെൻലിൻ
D) പട്ട്

A) പരുത്തി
C) കമ്പിളി

94. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പദങ്ങളിൽ മറ്റൊരുവയിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ പദം എത്ര ?

- A) ഫോൺ
B) ഫോൺ
C) ബാറ്റർ
D) അവിയോ

95. 2, 3, 5, 7.... എന്ന സംവ്യാഫ്രേണിയിലെ അടുത്ത പദം എത്ര ?

- A) 9
B) 11
C) 10
D) 8

96. $2 = 0, 3 = 3, 4 = 6, 5 = 9$ എന്നാൽ 7 = ?

- A) 18

- B) 15

- C) 12

- D) 16

97. + ഗുണനത്തെയും - ഹരണത്തെയും \times സജലനത്തെയും \div വ്യവകലനത്തെയും സൂചിപ്പിക്കുന്നുവെങ്കിൽ $[(35 \times 20) + (25 \div 15)] - 5$ എത്ര ?

- A) 110

- B) 220

- C) 330

- D) 550

98. $32 \times 43 = 2334$ ഉം $47 \times 67 = 7476$ ഉം ആയാൽ 13×72 എന്തായിരിക്കും ?

- A) 3172
B) 1327
C) 3721
D) 3127

99. Examination _____ മായി ബന്ധമില്ല.

- C) Exit
D) Action

- A) Nation

- B) Exam

- C) Exit

100. _____ എന്ന വാക്ക് Intelligence എന്ന വാക്കിൽ നിന്ന് സൃഷ്ടിക്കുവാൻ സാധിക്കുകയില്ല.

- A) Neglect

- B) Gentle

- C) Incite

- D) Cancel

ഇപ്പോൾ
വിവാഹിയിൽ



VETO
Design Your Future Now

VETO PUBLICATIONS PRIVATE LIMITED

PSC
www.vetopsc.com

മുൻകാല
ചോദ്യപ്രേരികൾ **LDC**
FINAL TOUCH



For
LDC MAIN

20
SET

VETO
Design Your Future Now
VETO PUBLICATIONS PRIVATE LIMITED

For
LDC MAIN

MRP: ~~140/-~~

OFFER PRICE

₹130/-

അവസാനവും ഒരുക്കൽക്കിൾ

LDC മുൻകാല ചോദ്യാത്തരങ്ങൾ



പ്രതിസന്ധികൾ തളരാനുള്ളതല്ല...

പോരാട്ടാനുള്ളതാണ്...



VETO
Design Your Future Now

PUBLICATIONS

VETO PUBLICATIONS PRIVATE LIMITED

Buy online: www.vetopsc.com

Feel free to call us for any query: 9020 822 722

