

DEGREE LEVEL PRELIMINARY EXAM STAGE III 2023

27-05-2023

QUESTION PAPER

CODE
A

1. വാസ്കോദ ഗാമ ആദ്യമായി കോഴിക്കോട്ടെന്തിയ വർഷം?
 - A) 1453
 - B) 1498
 - C) 1503
 - D) 1524
2. എത്ര ഉടനുപട്ടിയിലുടെയാണ് മലബാറിൽ അധികാരം മെമസുർ സുൽത്താനിൽ നിന്ന് ബീട്ടിഷ്യൂകാർക്ക് കൈമാറിയത്?
 - A) ഹൈദരാബാദ് ഉടനുപട്ടി
 - B) മദ്രാസ് ഉടനുപട്ടി
 - C) ശ്രീരംഗപട്ടണം ഉടനുപട്ടി
 - D) മംഗലാപുരം ഉടനുപട്ടി
3. കേരളത്തിലെ എത്ര സാമൂഹിക പരിഷ്കരിത്താവാണ് ‘ആദ്ദേഹപരഭരണ ശതകം’ എന്തിയത്?
 - A) ചട്ടമി സ്വാമികൾ
 - B) സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ
 - C) വാഗ്ഭടാനന്ദൻ
 - D) ശ്രീനാരായണ ഗുരു
4. കേരള ഗാന്ധി എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ആരാണ്?
 - A) കെ. കേളപ്പൻ
 - B) കെ. പി. കേരവ മേനോൻ
 - C) വകും മുലവാ
 - D) കെ. മാധവൻ
5. “ഭൂമിയിൽ സ്വർഗ്ഗമുണ്ടെങ്കിൽ, ഇതാണ്, ഇതാണ്, ഇതാണ്” – മുഹർ ചക്രവർത്തി ഷാജഹാൻിൽ ഇംഗ്ലീഷ് വാക്കുകൾ എത്ര കൊട്ടാരത്തിൽ ചുവരുകളിൽ കൊത്തിവച്ചിട്ടുണ്ട്?
 - A) അവാൻ-ഇ-വാസ്, ഡൽഹി
 - B) ചെങ്കാട്ട്, ഡൽഹി
 - C) താജ്മഹൽ
 - D) മോട്ടി മസ്ജിദ്, അഗ്ര
6. എത്ര സാമൂഹ്യ പരിഷ്കരിത്താവാണ് റാമകൃഷ്ണൻ മിഷൻ സ്ഥാപിച്ചത്?
 - A) ദയാനന്ദ സരസ്വതി
 - B) വിവേകാനന്ദൻ
 - C) അനന്ത പുസ്ത്രൻ
 - D) എം. ജി. റാമകൃഷ്ണൻ
7. ഇന്ത്യയിലെ ബീട്ടിഷ് സാമ്പത്തിക ചുംബന്തിനെന്തിരെ ‘ദൈയിൻ സിദ്ധാന്തം’ അവതരിപ്പിച്ച അദ്ദീയ വാദി.
 - A) ഫിറോസ് ഷാ മേത
 - B) ബദരുദ്ദീൻ തൃപ്പണഞ്ജി
 - C) ഗോപാലകൃഷ്ണൻ ഗോവലെ
 - D) ദാബ പായ് നവറോജി
8. ‘ബാല്യിലിൽ പതനം’ എത്ര വിപുവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
 - A) ഫ്രെഞ്ച് വിപുവം
 - B) റഷ്യൻ വിപുവം
 - C) ഇംഗ്ലീഷ് വിപുവം
 - D) അഫേരിക്കൻ സ്വാതന്ത്ര്യ സമരം
9. 1953-ലെ സംസ്ഥാന പുനഃസംഘടനാ കമ്മീഷൻ ചെയർമാനായി പ്രവർത്തിച്ചത് ആര്?
 - A) കെ. എം. പണിക്കർ
 - B) എച്ച്. എൻ. കുന്നൻസു
 - C) ഫസൽ അലി
 - D) ജി. സി. പന്ത്
10. 1999-ലെ ‘കാർഡിൻ യുദ്ധം’ ഇന്ത്യജൂം പാകിസ്താനും _____ എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു.
 - A) ഓപ്പറേഷൻ വിജയ്
 - B) ഓപ്പറേഷൻ പരാക്രം
 - C) ഓപ്പറേഷൻ ഡേസർട്ട് ഫോക്സ്
 - D) ഓപ്പറേഷൻ ഷൂട്ട് സ്ലാർ

11. കേരളത്തിലെ മൺസൂൺ മഴയെക്കുറിച്ചുള്ള താഴെയുള്ള പ്രസ്താവനകൾ പതിഗണിക്കുക.
- ഇന്ത്യയിലെ "മൺസൂൺഡിസ്ട് കവാടം" എന്നാണ് കേരളത്തിന്റെ പേര്. (A)
 - പാലക്കാട് വിടവ്, മഴയുടെ സ്ഥാപ്തി പാദ്ധണം വിതരണത്തെ സ്വാധിനിക്കുന്നു. (A)
 - തുലാവർഷം കേരളത്തിലെ പ്രധാന മഴക്കാലമാണ്. (B)
- നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ എതാണ് ശരി ?
- 1 ഉം 2 ഉം മാത്രം
 - 2 ഉം 3 ഉം മാത്രം
 - 1 ഉം 2 ഉം 3 ഉം
 - ഒന്നുമില്ല
12. കേരളത്തിലെ പശ്ചിമ ഘട്ടത്തിലെ താഴെ പറയുന്ന ചുരുങ്ങൾ പതിഗണിക്കുക.
- താമരഞ്ഞരി ചുരം
 - അച്ചൻകോവിൽ ചുരം
 - കസം ചുരം
 - ആറിപ്പാടി ചുരം
- വടക്ക് നിന്ന് തെക്ക് വരെയുള്ള അവയുടെ സ്ഥാനത്തിന്റെ ശരിയായ ക്രമം ഇനിപ്പറയുന്നവയിൽ എതാണ് ?
- 1-2-3-4
 - 1-3-2-4
 - 1-2-4-3
 - 1-4-2-3
13. ഉഷ്ണമേഖലാ ചുഴിലിക്കാറുകളുടെ സ്വഭാവസ്വിശേഷതകൾ സംബന്ധിച്ച് താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ എതാണ് ശരിയല്ലാത്തത് ?
- ഉഷ്ണമേഖലാ പ്രദേശങ്ങളിൽ കരയിലും സമുദ്രത്തിലും ഉണ്ടാകുന്നു.
 - ഉയർന്ന കാലിന്റെ വേഗതയുള്ള താഴ്ന്ന മർദ്ദ കേന്ദ്രം.
 - എല്ലാ ഡിപ്പഷനുകളും ചുഴിലിക്കാറുകളായി മാറുന്നില്ല.
 - കൂടുലോനിംബുസ് മേഖം ചുഴിലിക്കാറിന്റെ കേന്ദ്രത്തെ വലയം ചെയ്യുന്നു.
14. ഉയർന്ന താപനിലയും കന്തത മഴയും ഓനിടവിട്ട നനവുള്ളതും വരണ്ടതുമായ കാലങ്ങളുള്ള ഇൻപ്രമുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ സാധാരണയായി കാണപ്പെടുന്ന മണ്ണ് എതാണ് ?
- അലൂവിയൽ മണ്ണ്
 - കരുതൽ മണ്ണ്
 - ചുവന്ന മണ്ണ്
 - ലാറ്ററൽ മണ്ണ്
15. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത് മേഖലയാണ് 'ബിഗ് ഗൈഡിം കൺട്രി' എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ?
- ആഫ്രിക്കൻ സവന
 - ആമേരിക്കൻ മഴക്കാടുകൾ
 - ആസ്ട്രേലിയയിലെ താഴ്ചകൾ
16. 2022-23-ലെ ബജറ്റിൽ ഫോഡുകൾ, റെയിൽവേ, വിമാനത്വാവളംൾ, തുറമുഖങ്ങൾ, ബഹുജന ഗതാഗതം, ജലപാതകൾ, ലോജിസ്റ്റിക് ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ എന്നിങ്ങനെ എഴും എഞ്ചിനീയർകളാൽ നയിക്കപ്പെടുന്ന സാമ്പത്തിക വളർച്ചയും സുന്ധിര വികസനത്തിനും വെണ്ടിയുള്ള പതിവർത്തന സ്ഥിപനം എതാണ് ?
- പി.എം. റാഡിക്കൽ
 - പി.എം. റാഡിമാൻ
 - പി.എം. റാഡിവൈ
 - പി.എം. കീസാൻ സമ്മാൻ

17. പതിനൊന്നാം പദ്ധതി കാലഘട്ടത്തിൽ ഇന്ത്യൻ സമ്പർവ്വവസ്ഥ കൈവരിച്ച് വളർച്ച താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് ?
- ശരാശരി 6.7 ശതമാനം
 - ശരാശരി 9.5 ശതമാനം
 - ശരാശരി 7.9 ശതമാനം
 - ശരാശരി 9.0 ശതമാനം
18. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് RBI ദേഹ സംബന്ധിച്ച് ഗതിയായത് ?
- വളർച്ചയുടെ ലക്ഷ്യം മനസ്സിൽ വച്ചുകൊണ്ട് വില സ്ഥിരത നിലനിർത്തുക.
 - സിസ്യൂത്തിൽ പൊതുജനങ്ങളുടെ വിശ്വാസം നിലനിർത്തുക, നികേഷപകരുടെ താൽപര്യം സംരക്ഷിക്കുക, പൊതുജനങ്ങൾക്ക് മികച്ച ബാങ്കിൾ സേവനങ്ങൾ നൽകുക.
 - പിങ്കേഡിവോപരവും പേയ്മെന്റും സുഗമമാക്കുന്നതിനും ഇന്ത്യയിലെ പിങ്കേഡിവിനിമയ വിപണിയുടെ ചിട്ടയായ വികസനവും പരിപാലനവും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും.
- (i, ii) മാത്രം
 - (ii, iii) മാത്രം
 - (i, iii) മാത്രം
 - മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം (i, ii, iii)
19. നീതി ആധാർഭിൽ കീഴിൽ രൂപീകരിച്ച ബഹുമുഖ ഭാർത്തൃ സൂചികയിലെ അന്തർ-മന്ത്രാലയ എകോപന സമിതിയിൽ താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്രാക്കേ മന്ത്രാലയങ്ങളും വകുപ്പുകളും കമ്മിറ്റിയിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു ?
- കൂഷി മന്ത്രാലയവും കർഷക കേഷമവും രാസവള വകുപ്പും
 - വാൺജ്യവ്യവസായ മന്ത്രാലയവും ടെലികമ്മൂണികേഷൻസ് വകുപ്പും
 - പിങ്കേകാരജ മന്ത്രാലയവും പബ്ലിക് എഴുർപ്പെപസൻസ് വകുപ്പും
 - വന്നിതാ ശിരൂപികസന മന്ത്രാലയവും കേഷ്യ പൊതുവിതരണ വകുപ്പും
20. 2022-ലെ സാമ്പത്തികശാസ്ത്രത്തിനുള്ള നോബൽ സമ്മാനം 3 അമേരിക്കൻ സാമ്പത്തിക വിദഗ്ധർക്ക് അവരുടെ എത്ര ഗവേഷണത്തിന് ലഭിച്ചു ?
- കാര്യകാരണ ബന്ധങ്ങളുടെ വിശകലനത്തിൽ അവരുടെ നീതിശാസ്ത്രപരമായ സംഭാവനകൾക്കായി
 - ബാങ്കുകളെയും സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധികളെയും കൂടിച്ചുള്ള ഗവേഷണത്തിന്
 - ബേല നിബാനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും പുതിയ ലോഗോഫോറ്മുകളുടെ കണ്ടുപിടുത്തങ്ങൾക്കും
 - ആഗോള ഭാർത്തൃ ലഭ്യകരിക്കുന്നതിനുള്ള അവരുടെ പരിക്ഷണാന്വക സമീപനത്തിന്
21. വെബൻഡി എന്നിയതിൽ തരം ബന്ധങ്ങാക്കണിയെക്കുറിച്ച് താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ എത്രാണ് ശരി ?
- തൊഴിൽ വിഭജനം.
 - വിപുലമായ പേപ്പർ വർക്ക്.
 - ശ്രേണിയുടെ നന്നായി നിർവ്വചിച്ചിരിക്കുന്ന അധികാരം.
 - വ്യക്തിത്വമില്ലാത്ത സ്വഭാവം.
- (ii, iii) മാത്രം
 - (i, iii, iv) മാത്രം
 - (ii, iii, iv) മാത്രം
 - മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം
22. CEDAW _____ മായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
- കൂട്ടികൾ
 - സ്ത്രീകൾ
 - വികലാംഗൾ

23. വിവരാവകാൾ നിയമം (RTI) നിലവിൽ വന്ന വർഷം ?
 A) 2000 B) 2004 C) 2006 D) 2005
24. "മനുഷ്യാവകാശങ്ങളും മനുഷ്യത്രഭവിത തെറ്റുകളും" എന്ന പ്രസ്തുതിയിൽ രചയിതാവ് അരാൻ ?
 A) ഉപേന്ദ്ര ബാജ്ജി B) അഞ്ജു സോൺ
 C) വി. ആർ. കൃഷ്ണ അയ്യർ D) പ്രൊഫ. ആർ. പി. രമണൻ
25. ഓഷ്ഠി സുനക്കിന് മുന്പ് അരായിരുന്നു യു.കെ. യുടെ പ്രധാനമന്ത്രി ?
 A) ലിസ് ട്രസ് B) ഭോഗിസ് ജോൺസൺ
 C) ഡോമിനിക് റാബ് D) സുലൈ ഭോവർമാൻ
26. 1946-ലെ ഭരണഘടനാ അസംഖ്യിയുടെ അകെ അംഗസുംഖ്യ എത്രയായിരുന്നു ?
 A) 389 B) 292 C) 289 D) 299
27. മാലികാവകാശങ്ങളുടെയും നിർദ്ദേശ തത്ത്വങ്ങളുടെയും കേസുകളുടെ ശരിയായ കാലാക്രമം എത്രാണ് ?
 i) ഗോലക് നാമ് vs ഫ്ലോറ് ഓഫ് പഞ്ചാബ്
 ii) കേരളവാനൂരു ഭാരതി vs കേരള സംസ്ഥാനം
 iii) ചന്ദ്രകം ദൊരെരാജൻ vs ഫ്ലോറ് ഓഫ് മദ്രാസ്
 iv) മിനേർവ മിൽസ് ലിമിറ്റഡ് vs ഇന്ത്യാ ഗവൺമെന്റ്
 A) i, ii, iii, iv B) iv, ii, i, iii C) ii, i, iv, iii D) iii, i, ii, iv
28. കർഷകന് തന്നെ ഭൂമിയുടെ ഉടമസ്ഥാവകാശം ഉള്ളതും ഭൂമിയുടെ വരുമാനം (നികുതി) സർക്കാരിലേക്ക് അടയ്ക്കാനുള്ള ഉത്തരവാദിത്തമുള്ളതുമായ സംവിധാനത്തിൽ പേര്.
 A) ദഹംസാല സമ്പദായം B) ജമീന്ദാരി സമ്പദായം
 C) മഹൽവാരി സമ്പദായം D) റയോട്ടുവാരി സമ്പദായം
29. പഞ്ചായത്ത് രാജീവന്നക്കുറിച്ചുള്ള താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പതിഗണിക്കുക. അതിൽ എത്രാണ് തെരുന്ന് അടയാളപ്പെടുത്തുക ?
 A) പഞ്ചായത്ത് രാജ് സംവിധാന പ്രകാരം 1/3 സീറ്റുകൾ എല്ലാ തലങ്ങളിലും സ്റ്റീകർക്കായി സംവരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.
 B) പഞ്ചായത്ത് രാജ് ഭരണഘടനയുടെ 12-ാം ഷഡ്യൂളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
 C) ശ്രമസഭയുടെ മേൽനോട്ടത്തിലാണ് ശ്രമപഞ്ചായത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്.
 D) ഇന്ത്യയിൽ അദ്യമായി പഞ്ചായത്ത് രാജ് സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കിയ സംസ്ഥാനമാണ് രാജസ്ഥാൻ.
30. "ബഹുആക്രമണങ്ങളിൽ നിന്നും അഭ്യന്തര അസ്വസ്ഥതകളിൽ നിന്നും എല്ലാ സംസ്ഥാനങ്ങളും സംരക്ഷിക്കുക എന്നത്തെ യുണിയൻറു കുറയാണ്" എന്ന് ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിലെ താഴെപ്പറയുന്ന അർട്ടിക്കലിലുകളിൽ എത്രാണ് ?
 A) അർട്ടിക്കലിൽ 325 B) അർട്ടിക്കലിൽ 354 C) അർട്ടിക്കലിൽ 353 D) അർട്ടിക്കലിൽ 355
31. പടയണിയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന വാദ്യങ്ങൾ എത്രാണ് ?
 A) തപ്പിം ചെണ്ടയും B) മൃദംഗവും തപ്പിം ചെണ്ടയും
 C) കുസല്ലും ചെണ്ടയും D) മിഴാവും മുള്ളവും

32. 'കേരളാ ചോസർ' എന്നറിയപ്പെടുന്നത് അതാണ് ?
 A) എഴുത്തച്ചൻ B) ചെറുദ്രോഗി C) ചീരമകവി D) രാമപണിക്കർ
33. 2022 വിന്റർ ക്ലിനിക്കുന്നിന് അതിമേയത്തും വഹിച്ച രാജ്യം.
 A) ഇറ്റലി B) കാനഡ കുന്നിന് C) ജപ്പാൻ D) ഫ്രഞ്ച്
34. എത്രപ്രത്യേക കായിക ഇനത്തിനാണ് അമേരിക്കൻ കപ്പ് നൽകുന്നത് ?
 A) ടെന്നീസ് (റ്ലീകൾ) B) ബൈയജ്ഞാനികൾ C) ബാധ്യത്മക്കൾ D) ധാരാളരേഖിൾ
35. ബാധ്യാദേശിന്റെ ദേശീയ ഗൈയിം എത്രാണ് ?
 A) ക്രിക്കറ്റ് B) പാറ്റോ കുന്നിന് C) റഡ്ബി D) കബഡി
36. ചെട്ടികുളങ്ങര ഭരണി എത്ര ജില്ലയിലെ ഒരു ഗ്രൈഫി ക്ഷേത്രവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
 A) ഇടുക്കി കുന്നിന് B) എറണാകുളം C) അലപ്പുഴ കുന്നിന് D) കോഴിക്കോട്
37. കേരള ഫോംജോർ അക്കാദമിയുടെ അദ്ദേഹ ചെയർമാൻ.
 A) രാജുവൻ പായുനാട് B) ഭാർത്തവൻ പിള്ള കുന്നിന് C) സി. ജെ. കുട്ടപ്പൻ D) കിചേരു രാജുവൻ
38. പി. കി. ഉഷ്ണു് നേരിയ വ്യത്യാസത്തിൽ വൈകല്യ മെഡൽ നീഡപ്പട്ട ക്ലിനിക് ?
 A) മോസ്കോ B) ലോസ് എഞ്ചേൻസ് കുന്നിന് C) ബാഴ്സ്സലോണ് D) സിന്യൻ
39. ടാറ്റാ എൻ. പി. എൽ. 2023 ഏ ഓദ്യോഗിക പക്കാളിയായി താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് ഹെർബലേഫിനെ പ്രവൃഥിച്ചത് ?
 A) ICC B) DRDO C) BCCI D) IOC
40. ജോയിന്റ് കമാർജ്ജേഫ്സ് കോൺഫറൻസ് - 2023-ൽ പ്രധാനമന്ത്രി നായകമേഖല എത്ര നിർത്തിയിൽ പങ്കെടുക്കും ?
 A) ഭോപ്പാൽ B) ഇൻഡ്യാർ കുന്നിന് C) ബാംഗ്ലൂർ D) പുരേ
41. താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ എത്ര/എത്രതാക്കയാണ് തെരു ?
 i) സ്വിച്ച് മീറ്റിക്കൽ ലൈറ്റിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നോ ഹബ് ഡാറ്റ ലിങ്ക് ലൈറ്റിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു.
 ii) ഹബ് ഡോഡായ് കാസ്റ്റ് ടെപ്പ് ട്രാൻസ്മിഷൻ അണ്.
 iii) റൂട്ടർ നെറ്റ്വർക്ക് ലൈറ്റിലാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്.
 A) (i) മാത്രം B) (i) and (ii) C) (i), (ii) and (iii) D) (ii) and (iii)
42. താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ എത്ര/എത്രതാക്കയാണ് ശരി ?
 i) ഡിജിറ്റേസർ ഒരു ഇൻപുട്ട് ഉപകരണമാണ്.
 ii) ഫോട്ടർ ഒരു ഓട്ടപുട്ട് ഉപകരണമാണ്.
 iii) ജോയിന്റ് ഒരു ഇൻപുട്ട് ഉപകരണമല്ല.
 A) (i) മാത്രം B) (i) and (ii) C) (i), (ii) and (iii) D) (ii) and (iii)

43. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ വെർച്ച്ചൽ മെമ്മറിയുമായി ബന്ധമില്ലാത്തത് എത്രാണ് ?
 A) സ്വാപ്നിംഗ് B) സ്വപ്നിംഗ്
 C) ഡിമാൻഡ് പ്രോജീക്ട് D) മുകളിൽ പരഞ്ഞവ നന്നുമല്ല
44. റാൻസംവൈറ്റിനുകൂടിച്ചുള്ള താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ എത്രാണ് ശരി ?
 i) റാൻസംവൈറ്റ് എന്നത് സ്വയം അവർത്തിക്കുന്ന ഒരു വൈറസാണ്.
 ii) സാധാരണയായി ഡാറ്റ എൻക്രിപ്റ്റ് ചെയ്യുന്നതിലൂടെ അക്രമണകാർ കമ്പ്യൂട്ടറിലേക്ക് അക്സ് നേടുകയും ഉപയോക്താവിനെ അക്സ് ചെയ്യുന്നതിൽ നിന്ന് തടയുകയും ചെയ്യുന്ന തരത്തിലുള്ള സൈബർ കുറക്കൃത്യം.
 iii) ഡാറ്റയിലേക്ക് അക്സ് ലഭിക്കുന്നതിന് പണം നൽകാൻ അക്രമണകാർ ഈരയെ പൂക്കൾ മെയിൽ ചെയ്യുന്നു.
 A) (i) മാത്രം B) (i) and (ii) C) (i), (ii) and (iii) D) ഇവയൊന്നുമല്ല
45. ഉബുണ്ടു 20.04 LTS _____ എന്നാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്.
 A) ജാഹി ജെല്ലിഫിഷ് B) കൈനറ്റിക് കുഡ്യു
 C) ഫോക്സ് ഫോസ് D) ബയോസിക് ബീവർ
46. ISRO വിക്ഷേപിച്ച ഉപഗ്രഹങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച ഇന്ത്യൻപ്രയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ എത്ര്/എത്രതാക്കയോണ് ശരി ?
 1) CMS-01 ഒരു അംഗയവിനിമയ ഉപഗ്രഹമാണ്.
 2) GAST-6A ഒരു ഭൂനിരിക്ഷണ ഉപഗ്രഹമാണ്.
 3) മിഷൻ EOS-03 വിജയിച്ചില്ല.
 4) INS-1C ഒരു നാവിഗേഷൻ ഉപഗ്രഹമാണ്.
 A) 1 മാത്രം B) 2 മാത്രം C) 1 ലും 3 ലും മാത്രം D) 2 ലും 4 ലും മാത്രം
47. DRDO-യെ കുറിച്ചുള്ള താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ എത്ര/എത്രതാക്കയോണ് ശരി ?
 1) DRDO 1959 ലെ രൂപീകരിച്ചു.
 2) INSAS അയുധങ്ങൾ രൂപകൽപ്പന ചെയ്തിരിക്കുന്നത് DRDO അണ്.
 3) DRDO ബഹിരാകാര വകുപ്പിന് കീഴിലാണ്.
 4) DRDO യുടെ അസ്ഥാനം ബാംഗ്ലൂരിലാണ്.
 A) 1 മാത്രം B) 4 മാത്രം C) മുകളിൽ പരഞ്ഞവയെല്ലാം
48. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്ര രൈറ്റുമാണ് വൈഡ്യൻ ടെല്ല് ഉപയോഗിച്ച് നിർണ്ണയിക്കാൻ കഴിയുക ?
 A) എയ്ഡ്സ് B) കാൻസർ C) ടെഫോയ്ഡ് D) അസ്കാറിസിസ്
49. ഇന്ത്യയിലെ താഴെപ്പറയുന്ന പാരിസ്ഥിതിക പ്രസ്ഥാനങ്ങളിൽ എത്രാണ് “മരണങ്ങളും അലിംഗനം ചെയ്യുക” എന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് ?
 A) നർമ്മദാ ബച്ചാവോ അനോളൻ
 B) ജംഗിൽ ബച്ചാവോ അനോളൻ
 C) അപ്പിക്കോ പ്രസ്ഥാനം
 D) ചിപ്പക്കാ പ്രസ്ഥാനം
50. 108-ാമത് ഇന്ത്യൻ സയൻസ് കോൺഗ്രസ്സിന് അതിഭേദ്യത്വം വഹിച്ച നഗരം.
 A) മുംബൈ B) ജലസ്ഥർ C) കൊൽക്കത്ത D) നാഗപുരം

51. $6.3 \times 6.3 + 2 \times 6.3 \times 3.7 + 3.7 \times 3.7$ ന്റെ മൂല്യം എന്താണ് ?
 A) 10 B) 100 C) 6.76 D) 1
52. $\frac{1}{5} + \frac{1}{4} + \frac{3}{10}$ ന് തുല്യമായ ഭാംഗ സംവൃതി _____ ആണ്.
 A) 1.25 B) 0.25 C) 0.75 D) 0.5
53. 400 ന്റെ $22\frac{1}{2}\%$ _____ ആണ്.
 A) 90 B) 80 C) 100 D) 60
54. $\frac{6^2 \times 10^4 \times 15^3}{2^6 \times 3^5 \times 5^6}$ ലഘുകരിക്കുക.
 A) 2 B) 3 C) 4 D) 5
55. $5 : 7 = x : 35$ അന്താജിൽ x കണ്ടത്തുക.
 A) 30 B) 45 C) 25 D) 40
56. 2 വർഷത്തേക്കുള്ള 10,000/- രൂപയ്യുള്ള ലഭിതമായ പലിശ 2,400/-, അന്താജിൽ അതെ മൂലധനത്തിന് 2 വർഷത്തേ കൂടുപലിശ എത്രയാണ് ?
 A) 3,000 B) 2,544 C) 2,800 D) 2,500
57. $36\pi \text{ cm}^3$ വോള്യുമീറ്റർ ഒരു ഗൊളത്തിന്റെ അരം സെന്റീമീറ്ററിൽ കണ്ടത്തുക.
 A) 3 B) 6 C) 4 D) ഇവയോന്തുമില്ല
58. സമാനതരഗ്രേഡിയുടെ അദ്യ പദ്ധതി അവസാനപദ്ധതി യഥാക്രമം 144 ഉം 300 ഉം ആണ്. പൊതുവായ അനുപാതം 3 ആണ്. ഈ ഗ്രേഡിയിലെ പദ്ധതിയുടെ ഏഴ്വും കണ്ടത്തുക.
 A) 53 B) 52 C) 54 D) 55
59. ഒരു ഗ്രൂപ്പിലെ 10 വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ശരാശരി മാർക്ക് 25 ആണ്. ഈ ഗ്രൂപ്പിൽ ഒരു വിദ്യാർത്ഥി കൂടി ചേർന്നാൽ, ശരാശരി 24 ആയി മാറുന്നു. പുതിയ വിദ്യാർത്ഥിയുടെ മാർക്ക് എത്രയാണ് ?
 A) 24 B) 14 C) 18 D) 20
60. ഒരു മനുഷ്യൻ 600 മിറ്റർ ദൂരം തെരുവിലുടെ 5 മിനിറ്റിനുള്ളിൽ നടക്കുന്നു. കി. മി./മൺിക്കൂറിൽ അവന്റെ വേഗത കണ്ടത്തുക.
 A) 6 B) 6.6 C) 7.2 D) 8
61. വിട്ടുപോയ ഓഗം പുരിപ്പിക്കുക.
 3, 6, 11, 18, 27, _____
 A) 38 B) 36 C) 35 D) 37

62. $2 + 3 = 8$; $4 + 5 = 24$; $1 + 8 = ?$ (അതുകൊண്ട്)
 A) 12 B) 21 C) 20 D) 22
63. ഒരുപ്പുട്ട് കണ്ണാൽ തുക.
 i) 13 ii) 17 iii) 23 iv) 27
 A) 13 B) 17 C) 23 D) 27
64. EARTH : FBSUI :: FRUIT : _____
 A) GSVJS B) GQVJU C) GSVJU D) GSVKU
65. A, B യുടെ സഹോദരിയാണ്. B യുടെ പിതാവാണ് C. C യുടെ അമ്മയാണ് D. എങ്കിൽ
 എന്നെന്നയാണ് A, D യുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്?
 A) മകൾ B) കൊച്ചുമകൾ C) അള്ളൂർ D) മൃത്തച്ചുൻ
66. അവിൽ കിഴക്കോട്ട് 25 കിലോമീറ്റർ നടന്ന് വലതുവശത്തേക്ക് തിരിഞ്ഞ് 8 കിലോമീറ്റർ ലെൻഡ്‌വെ
 ചെയ്യുന്നു. പിന്നീട് വലതുവശത്തേക്ക് തിരിഞ്ഞ് 10 കിലോമീറ്റർ കൂടി സഞ്ചയിക്കുന്നു.
 വിഞ്ഞും അവൻ ഇടതുവശത്തേക്ക് തിരിഞ്ഞ് 6 കിലോമീറ്റർ നടക്കുന്നു. അതിനുശേഷം അവൻ
 വലതേക്കാട്ട് തിരിഞ്ഞ് 15 കിലോമീറ്റർ സഞ്ചയിച്ചു. എങ്കിൽ അവൻ തന്റെ പ്രാരംഭ സ്ഥാനത്ത്
 നിന്ന് എത്ര അകലെയാണ്, എത്ര ദിശയിലാണ്?
 A) 20 കി.മി. പടിഞ്ഞാറ് B) 16 കി.മി. വടക്ക്
 C) 14 കി.മി. തെക്ക് D) മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ ഒന്നുമല്ല
67. $12 : 10$ നുമണിക്കുർ സൂചിക്കും മിനിറ്റ് സൂചിക്കും ഇടയിലുള്ള കോണിൽ എന്നതാണ്?
 A) 50° B) 55° C) 60° D) 65°
68. 1994 നവംബർ 3 വ്യാഴാഴ്ചയാണ്. 1995 മാർച്ച് 20 എത്ര ദിവസം ആയിരുന്നു?
 A) വെള്ളിയാഴ്ച B) ശനിയാഴ്ച C) സാധ്യരാഴ്ച D) തിങ്കാളാഴ്ച
69. MACHINE എന്ന വാക്കിന്റെ മിൻഡ് ഇമേജ് കണ്ണാൽ തുക.
 A) EIHNCAM B) MACHINE
 C) EACHINE D) EIHCNAM
70. കണ്ണാടിയിൽ നോക്കുമ്പോൾ ഒഴുക്ക് സമയം $12 : 15$ കാണിക്കുന്നു. ശരിയായ സമയം
 _____ ആണ്.
 A) $11 : 45$ B) $11 : 15$ C) $12 : 45$ D) $12 : 15$

71. Choose the most appropriate synonym for the underlined word.

I am ready to concede that the decision was a wrong one.

- A) Propose
- B) Agree
- C) Support
- D) Refuse

72. Fill in the blanks with the correct option.

He saw _____ SI of police sitting under _____ eucalyptus tree.

- A) the, an
- B) a, a
- C) an, an
- D) an, a

73. Identify the correct sentence.

- A) I read the book yesterday.
- B) I have read the book yesterday.
- C) I has read the book yesterday.
- D) I would read the book yesterday.

74. Let us go to the beach, _____?

- A) can we
- B) shan't we
- C) shall we
- D) can't we

75. Identify the correct plural form of 'commander-in-chief'.

- A) commanders-in-chief
- B) commander-in-chiefs
- C) commanders-in-chiefs
- D) commander-in-chieves

76. Complete the sentence with the correct conditional clause.

If I had gone to New Delhi, _____

- A) I could see the Qutub Minar
- B) I could have seen the Qutub Minar
- C) I saw the Qutub Minar
- D) I might see the Qutub Minar

77. Fill in the blanks with the correct option.

A new mobile tower _____ next month.

- A) is been installed
- B) is be installed
- C) is being installed
- D) is installed

78. Fill in the blanks with the most appropriate option.

I _____ you to a duel.

- A) dare
- B) must
- C) ought to
- D) may

79. Fill in the blanks with the appropriate preposition.

I will see you _____ 9 O' clock.

- A) in
- B) on
- C) for
- D) at

80. Choose the correct indirect form of the given sentence.

"Don't go near the beach, Alan", the mother said.

- A) The mother told Alan don't go near the beach.
- B) The mother told Alan you don't go near the beach.
- C) The mother told him not to go near the beach.
- D) The mother told Alan not to go near the beach.

81. Fill in the blanks with the correct option.

Sunflower is _____ than Jasmine.

- A) more beautiful
- B) beautifuller
- C) most beautiful
- D) as beautiful

82. Identify the segment of the sentence that contains a grammatical error.

If there is no error, mark 'No Error'.

Though Tom studied hardly (A) / throughout the night (B) / he could not pass the exam (C) / No error (D)

- A) A
- B) B
- C) C
- D) D

83. Fill in the blanks with the correct option.

Make sure that all arrangements are perfect prior _____ the inaugural function.

- A) than
- B) to
- C) then
- D) before

84. Select the most appropriate option to improve the underlined segment grammatically.

Either Anil or his friends has completed the painting.

- A) have completed
- B) have been completed
- C) has been completed
- D) no improvement

85. Select the most appropriate meaning for the given idiom.

At sixes and sevens.

- A) angry
- B) confused or difficult
- C) in a hurry
- D) surprised

86. Select the alternative which is the best substitute for the given phrase.

A person appointed to settle a dispute.

- A) auctioneer
- B) argumentator
- C) appellant
- D) arbitrator

87. What is the full form of OTT ?

- A) Over – The – Table
- B) On – The – Top
- C) Over – The – Top
- D) On – The – Television

88. Choose the correct option to fill the blank.

Lakshmi is an _____ of our college.

- A) alumnus
- B) alumna
- C) alumnae
- D) alumni

89. Complete the sentence with the correct option.

_____ the teacher, the students stopped talking.

- A) Saw
- B) Sees
- C) Seen
- D) Seeing

90. Choose the correct plural form of the word 'stimulus'.

- A) stimulusese
- B) stimulae
- C) stimuli
- D) stimulum

91. മണൽ + അരണ്യം - ചേർത്തെഴുതുക.

- A) മണലാരണ്യം
- B) മണലരണ്യം
- C) മണലോരണ്യം
- D) ഇവയൊന്നുമല്ല

92. കിഴക്കോട്ടുകൾ, മേലോട്ടുകൾ തുടങ്ങിയ ഉദാഹരണങ്ങളിൽ ആവർത്തന ശബ്ദം എത്ര?

- A) ഓട്ട്
- B) കു-~~S~~
- C) എയ്ക്ക്
- D) കിഴക്ക്

93. വേദവാക്യം എന്ന ഗ്രേഡിക്കാണ് അർത്ഥമാക്കുന്നതെന്ത്? + നേര്ക്കു ഒപ്പ് + PA-PE

- A) വേദത്തിലെ വാക്യം
- B) വിശുദ്ധമായ വാക്യം
- C) അലംപര്യിയമായ അഭിപ്രായം
- D) ഇവയൊന്നുമല്ല

94. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഓള്ളത്തിന്റെ പര്യായമല്ലാത്തത്.

- A) ഓറം
- B) തരംഗം
- C) വിച്ചി
- D) ആളം

95. ശരിയായ പദം തിരിച്ചുറിയുക.

- A) അസ്തമയം
- B) അസ്തമനം
- C) അസ്തമാനം
- D) അസ്താമയം

96. സ്വജിവിത്തിൽ അച്ചടക്കം പാലിക്കാത്ത അധ്യാപകർ കൂട്ടികളോട് അച്ചടക്കത്തെക്കുറിച്ചു പ്രസംഗിക്കുന്നത് _____

- A) വിരോധാഭാസമാണ്
- B) വൈവുദ്ധ്യമാണ്
- C) വിരോധമാണ്
- D) വിരുദ്ധമാണ്

97. മരങ്ങൾ - പിരിച്ചെഴുതുക.

- A) മരം + കൾ
- B) മരം + അൾ
- C) മരമ് + ഓൾ
- D) മരങ്ങ് + കൾ

98. വട്ടം + പലക

- A) വട്ടപ്പലക
- B) വട്ടാപ്പലക
- C) വട്ടാവലക
- D) ഇവയൊന്നുമല്ല

99. കുഞ്ഞുമുൾ എന്ന പദത്തിലെ വചനപ്രത്യയം.

- A) ഉൺ
- B) കൾ
- C) ഉ
- D) ഇവയൊന്നുമല്ല

100. ശരിയായ വാക്യം കണ്ടെത്തുക.

- A) വരന്മും വയുവ്യും തമ്മിൽ മാലയിട്ടു.
- B) വരന്മും വയുവ്യും അനേകാന്യം വിവാഹിതരായി.
- C) വരന്മും വയുവ്യും തമ്മിൽ വിവാഹിതരായി.
- D) വരന്മും വയുവ്യും അനേകാന്യം തമ്മിൽ വിവാഹിതരായി.