

10

2. പ്രയോജനം മനുഷ്യ - നമുക്ക് 3 ഉദാഹരണങ്ങൾ

ആദ്യം, ഉദാഹരണം - 50.

ആദ്യം 15 മിനിറ്റ് ആദ്യം നമുക്ക് ഉദാഹരണങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഉദാഹരണങ്ങൾ ഉദാഹരിക്കുന്നതിന് ഇത് നമുക്ക് പ്രയോജനപ്പെടുത്താം. നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഉദാഹരണങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഉദാഹരണങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഉദാഹരണങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

I Objective Type Questions 20

1. ചുവപ്പു കടലാസ് ഉണ്ടാക്കിയതിൽ ഏതു കൃതിയുടെ രചയിതാവ്?

- a. ചുവപ്പു കടലാസ് പി. കെ.
- b. 1925
- c. ചുവപ്പു കടലാസ്
- d. ചുവപ്പു കടലാസ്

2. ചുവപ്പു കടലാസ് പി. കെ. ജനിച്ച വർഷം.

- a. 1942
- b. 1925
- c. 1927
- d. 1930

3. ചുവപ്പു കടലാസ് ഉണ്ടാക്കിയതിൽ ഏതു കൃതിയുടെ രചയിതാവ്?

- a. ചുവപ്പു കടലാസ്
- b. ചുവപ്പു കടലാസ്
- c. ചുവപ്പു കടലാസ്
- d. ചുവപ്പു കടലാസ്

4 ദാവിൽ ദേശ ഭിഷിണി എന്ന ഉപന്യാസം രചിച്ചതാർ

- a ചന്ദ്രമേന്ദ്രൻ
- b ഡോ. ക. ഭാസ്കരൻ നായർ
- c കുറുപ്പൻ നമ്പ്യാർ
- d എസ്. രാമ. ചൊങ്ങക്കാട്

5 ഭിഷിണി പിറവി കൊണ്ട വർഷം

- a 1947
- b 1954
- c 1955
- d 1960

6 ഡോ. ക. ഭാസ്കരൻ നായർ രചിച്ച ജനമരണം ഉൾക്കൊള്ളാത്ത

- a കിഴക്കൻ
- b കോട്ടയം
- c അലപ്പാട്
- d അലപ്പാട്

7 എൻ വി കുറുപ്പൻ നായർ രചിച്ച വർഷം

- a 1938
- b 1925
- c 1916
- d 1930

8 വിനോദിനിയിൽ പ്രയോഗിച്ച അണു മോണിറ്റർ രൂപം

- a 5000 കിലോ
- b 4500 കിലോ
- c 3000 കിലോ
- d 4000 കിലോ

9 ഡോ. V. I. കുറുപ്പൻ നായർ രചിച്ച വർഷം

- a 1950
- b 1947
- c 1977
- d 1979

10 കിടൽ തിരച്ചിലിനുശേഷം ലോക ഉത്പാദനത്തിലെ മൂന്നാമത്തെ വലിയ

- a വടനാട്
- b കൊച്ചി
- c കോഴിക്കോട്
- d ആലപ്പുഴ

11 ഐ. പി. പോൾ ജനിച്ച വർഷം

- a 1904
- b 1915
- c 1920
- d 1918

12 കേന്ദ്ര സർക്കാർ കലാ മന്ത്രാലയം ഒരു ലേഖനം കൂടി
മുതലിടിയെടുത്തത്

- a സാഹിത്യ വിചാര
- b സന്ദർഭ നിരീക്ഷണം
- c കോവൽ സാഹിത്യം
- d ചെറുകഥ സാഹിത്യം

13 ദുർവില സ്ഥിര കൂടി കൃതികളുടെ ഭാഗമാണ്

- a നളിനി
- b വിനയകുമാർ
- c ലീല
- d ദൂരവസ്ഥ

14 കേന്ദ്ര സർക്കാർ ജനിച്ച വർഷം

- a 1900
- b 1873
- c 1910
- d 1895

15 കേന്ദ്ര സർക്കാർ ദൂര സാഹിത്യ സമിതി

- a കെ. സി. സി. സി.
- b കെ. സി. സി. സി.
- c കെ. സി. സി. സി.
- d കെ. സി. സി. സി.

16 ഭരണ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് ഏതു രീതിയിൽ തിരഞ്ഞെടുക്കലുണ്ടാകും

- a. ക്രമരീതിയിൽ
- b. വ്യക്തിഗതമായി
- c. ഭരണ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് വിലയിരുത്തൽ രീതിയിൽ
- d. ക്രമരീതിയിൽ

17 മെട്രിക് പരീക്ഷകൾക്ക്

- a. പരീക്ഷകൾക്ക് തിരഞ്ഞെടുക്കൽ
- b. തിരഞ്ഞെടുക്കൽ
- c. മെട്രിക് പരീക്ഷകൾ
- d. ഭരണ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് വിലയിരുത്തൽ രീതിയിൽ

18 ഭരണ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് വിലയിരുത്തൽ രീതിയിൽ തിരഞ്ഞെടുക്കൽ നടപ്പാക്കാൻ

- a. 1911
- b. 1845
- c. 1880
- d. 1890

19 സർവ്വീസ് ഇൻ്റീൽ അഡ്വൈസ് റിപ്പോർട്ട്

- a. സർവ്വീസ് ഇൻ്റീൽ അഡ്വൈസ്
- b. സർവ്വീസ് ഇൻ്റീൽ
- c. മെട്രിക് പരീക്ഷകൾ
- d. പരീക്ഷകൾ

20 തിരഞ്ഞെടുക്കൽ രീതിയിൽ തിരഞ്ഞെടുക്കൽ

- a. പരീക്ഷകൾ
- b. പരീക്ഷകൾ
- c. പരീക്ഷകൾ
- d. പരീക്ഷകൾ

ബി - വിഭാഗം

II പ്രകാരം - ഗ്രൂപ്പ് - 30

1 സർവ്വീസ് ഇൻ്റീൽ അഡ്വൈസ്

ഭരണ, നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് തിരഞ്ഞെടുക്കൽ രീതിയിൽ

2 പരീക്ഷകൾ <https://www.upboardonline.com> തിരഞ്ഞെടുക്കൽ രീതിയിൽ

a. പരീക്ഷകൾ b. പരീക്ഷകൾ c. പരീക്ഷകൾ

3. -കേരളീയർ നങ്ങളുത്തിന് പറ്റാ പറ്റാ ഏകദേശം 2
 a സ്മൃതി, b സൂര്യൻ, c രാജാവ്.

4. നമാസങ്ങൾ കൂടെ ഉദാഹരണ സഹിതം ഏകദേശം 3

5. -കേരളീയർ നങ്ങ് പഴയത്യാകട്ടെ. ഏകദേശം അഞ്ചു അഞ്ചു
 വിശദമാക്കുക 3

6. -കേരളീയർ കൂടെ വിവിധ തരത്തിൽ 50 വാങ്ങി 5
 ഉണ്ടാക്കി ഏകദേശം

മലയാള ഭാഷയിലെ പാശ്ചാത്യ പ്രവാഹം

OR

പ്രവാഹം പറ്റി പഠിക്കുകയും ലക്ഷ്യം പ്രകാശിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യാൻ തയ്യാറാകുക

7. പ്രധാന അദ്ധ്യക്ഷൻ അധിഷ്ഠിത ഭവനീ ഭവന കമ്മിറ്റിയെ :

OR

പ്രവാഹം നിർമ്മിക്കുകയും പ്രവർത്തനങ്ങളെക്കുറിച്ച്

വിവരങ്ങൾ കൈമാറ്റം ചെയ്യുകയും ചെയ്യുക.

8. നാലാം വർഷം 2

നാലാം വർഷം പഴയതും കേരളീയർ നങ്ങളുത്തിൽ

9. -കേരളീയർ പ്രാദേശിക തരത്തിൽ ഉണ്ടാക്കുക 4x2 1/2

a. കേരളത്തിലെ കലാകൃതികളുടെ പേരുകൾ എഴുതുകയും അവയുടെ ഉത്ഭവം വിശദമാക്കുകയും ചെയ്യുക.

b. നാലാം വർഷം പഴയതും കേരളീയർ നങ്ങളുത്തിൽ നാലാം വർഷം പഴയതും കേരളീയർ നങ്ങളുത്തിൽ

c. നാലാം വർഷം 1 കലാകൃതി എഴുതുകയും ചെയ്യുക.

d. കേരളീയർ നങ്ങളുത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന കലാകൃതികൾ

e. നാലാം വർഷം പഴയതും കേരളീയർ നങ്ങളുത്തിൽ നാലാം വർഷം പഴയതും കേരളീയർ നങ്ങളുത്തിൽ

സി - വിഭാഗം

1-13

10

11. കരകളിലൂടെ 5 കരങ്ങളിന് ഉത്തരം ലഭ്യമാക്കൂ 5x2=10

a. ഭൂമിയിൽ കരകൾ സ്ഥിരമായി ഉണ്ടാകാൻ പരമാവധി കനമുള്ള കരിമ്പി ഉപയോഗിക്കണം.

b. ചുവപ്പ് മണ്ണിലെ കുമ്പിട് കട്ടിയിൽ കരകൾ

c. അർദ്ധമാത്ര രാത്രിയിൽ കരകൾ ഉണ്ടാകാൻ കരുതരുത്.

d. മഴക്കാലത്ത് കരകൾ സാധാരണയായി ഉണ്ടാകാൻ കഴിയും. അതിൽ കരകൾ ഉണ്ടാകണം.

e. കരകൾ കട്ടിയുള്ള മണ്ണിലെ കരകൾ ഉണ്ടാകാൻ കഴിയും.

f. കരകൾ കട്ടിയുള്ള മണ്ണിലെ കരകൾ ഉണ്ടാകാൻ കഴിയും.

g. കരകൾ കട്ടിയുള്ള മണ്ണിലെ കരകൾ ഉണ്ടാകാൻ കഴിയും.

12. കരകൾ കട്ടിയുള്ള മണ്ണിലെ കരകൾ ഉണ്ടാകാൻ കഴിയും.

അയ്യപ്പൻ
2022