

Social Science Focus Area Revision Exam

(Chapters- Seasons and time, Revolution that influence the world, India the Land of Diversities)

Total Mark 50

Time 1.30 Hours

Ginto Thomas

Therthally H.S.S

9847115715

Answer any 10 Questions (10 X 1 = 10 Score)

1. പ്രാതിനിധ്യമീല്ലാതെ നികുതിയില്ല എന്നത് ഏത് വിഘ്നവത്തിന്റെ മുദ്രാവാക്യമാണ് ?
a) ഫ്രാൻസ് b) അമേരിക്ക c) റഷ്യ
2. മനുഷ്യന് ചില മഹാകാശങ്ങൾ ഉണ്ട്. അതിനെ ഹനിക്കാൻ ഒരു ഗവൺമെന്റിനും അവകാശമില്ല, ഈത് പറഞ്ഞത് ആര് ?
a) തോമസ് പെയൻ b) ജോൺ ലോക്ക് c) റൂസോ
3. വാച്ചർ ലൂ യൂഡം നടന്ന വർഷം ?
a) 1715 b) 1815 c) 1835
4. കോമൺസസ് എന്ന ലഭ്യലേവ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചത് ആര് ?
a) തോമസ് പെയൻ b) വോർട്ടുയർ c) ജോർജ്ജ് വാഷിംഗ്ടൺ
5. ഭൂമിയുടെ അച്ചുതണ്ടിന്റെ ചെരിവെത്ര ?
a) 23.5 b) 24.5 c) 25.5
6. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ഉയരംകൂടിയ കൊടുമുടി ഏത് ?
a) എവറിന്സ് b) അമുമടി c) മഹണ്ട് കെ2
7. ഇന്ത്യയുടെ കൈശ്ച ധാന്യപ്പൂർ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ?
a) ഉത്തരമഹാസമതലം b) ഉപദിവീയ പീംഭുമി c) പടിഞ്ഞാറൻ തീരസമതലം
8. സിലം ഡാർജ്ജലിംഗ് തുടങ്ങിയവ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നതെവിട ?
a) ഹിമാച്ചി b) സിബാലിക് c) ഹിമാചൽ
9. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ നദി ?
a) സിസ്യ b) ഗംഗ c) യമുന
10. ഇന്ത്യയുടെ മാനവ ദ്രോം ഏതാണ് ?
a) 82.5° കിഴക്ക് b) 82.5° വടക്ക് c) 82.5° പടിഞ്ഞാറ്

Answer any 4 Questions (4 X 3 = 12 Score)

11. മെർക്കണ്ട്ലിന്സ് നിയമങ്ങൾ എഴുതുക.
12. നെപ്പോളിയൻ്റെ ഭരണപരിഷ്കാരങ്ങൾ എഴുതുക.
13. ഉത്തരാധിനം ദക്ഷിണാധിനം എന്നിവ വിശദീകരിക്കുക.
14. സമരാത്തിനങ്ങൾ കണ്ണെത്തി വശീകരിക്കുക.

Answer any 4 Questions (4 X 4 = 16 Score)

15. ഒക്ടോബർ വിഘ്നവം വിശദമാക്കുക
16. അമേരിക്കൻ സ്വാത്രന്ത്രമരത്തിൽ കോൺട്രിനന്റുൽ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ പ്രാധാന്യം എഴുതുക.
17. താഴെകാടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രതിഭാസങ്ങൾ ഏത് സീസണിലേത് എന്ന് കണ്ണെത്തുക.
 - ❖ ചെടികളും സസ്യങ്ങളും തൃപ്തിവളരുന്നു.
 - ❖ സസ്യങ്ങൾ ഇലപൊഴിക്കുന്നു.
 - ❖ നദികൾ വറുന്നു.
 - ❖ അന്തരീക്ഷം തണുക്കുന്നു.

18. ഹിമാലയം നദികളും ഉപദിവീയ നദികളും തമിലുള്ള വ്യത്യാസങ്ങൾ കണ്ണെത്തി എഴുതുക.?

Answer any 2 Questions (2 X 6 = 12 Score)

19. ഫ്രഞ്ച് വിഘ്നവത്തെ താഴെകാടുത്തിരിക്കുന്ന സുചനകൾ പ്രകാരം വിശദീകരിക്കുക ?
 - ❖ എണ്ണറൂകൾ
 - ❖ ചിന്തകൾമാരുടെ സ്വാധീനം
 - ❖ വിഘ്നവത്തിന്റെ ഫലങ്ങൾ
20. സമയം കണ്ണെത്തുക ? 0° ഗൈനിച്ച് സമയം 10 AM ആണെങ്കിൽ
 - ❖ 82.5° E ?
 - ❖ 90° E ?
 - ❖ 50° E ?