

B
FIRST MID TERM EVALUATION 2023 - '24

Std. X

SOCIAL SCIENCE

Time : 1 1/4 hrs
Total Score : 40

നിർദ്ദേശങ്ങൾ:-

- നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് ഉത്തരം എഴുതുക.
- ചോദ്യത്തിന്റെ സ്കോറും സമയവും പരിഗണിച്ച് ഉത്തരമെഴുതുക.

- 1 മുതൽ 4 വരെ എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതുക. 1 സ്കോർ വീതം. (4 x 1 = 4)
1. ചുവടെ പേര് സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളവരിൽ ബോൾകളവിക് നേതാവ് ആരായിരുന്നു? (4 x 1 = 4)
a) മ്യൂസോളിനി b) ലേനിൻ c) ജോർജ് വാഷിംഗ്ടൺ d) ഹിറ്റ്ലർ
 2. ഏത് സമുദ്രഭാഗത്തുകൂടിയാണ് അന്താരാഷ്ട്രദിനാങ്കുരേഖ കടന്നുപോകുന്നത്?
a) ജിബ്രാൾട്ടർ കടലിടുക്ക് b) ബെറിംഗ് കടലിടുക്ക്
c) പനാമാ കടലിടുക്ക് d) പാക് കടലിടുക്ക്
 3. ചക്രവാതങ്ങളുടെ ദിശ ഉത്തരാർധഗോളത്തിൽ
a) വടക്ക്-കിഴക്ക് b) തെക്ക്-കിഴക്ക് c) ഘടികാരദിശ d) എതിർഘടികാരദിശ
 4. ഒന്നാം ലോകയുദ്ധാനന്തരം സ്ഥാപിതമായ സംഘടന.
a) ഐക്യരാഷ്ട്ര സംഘടന b) സർവ്വരാഷ്ട്ര സഖ്യം
c) ത്രികക്ഷി സഖ്യം d) ത്രികക്ഷി സൗഹാർദം

5 മുതൽ 9 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും നാലെണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക 2 സ്കോർ വീതം (4 x 2 = 8)

5. ഭൂമിയുടെ അച്ചുതണ്ടിന്റെ ചരിവിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കി കുറിപ്പെഴുതുക.
6. മോറോക്കൻ പ്രതിസന്ധി ഏതുവിധമാണ് പരിഹരിച്ചത്?
7. ഓസ്ട്രോ കരാറിനെക്കുറിച്ച് ഒരു കുറിപ്പെഴുതുക.
8. ചൈനയിൽ നടപ്പിലാക്കിയ തുറന്ന വാതിൽ നയം എന്തെന്നെഴുതുക.
9. കൊറിയോലിസ് പ്രഭാവത്തെക്കുറിച്ച് ഒരു കുറിപ്പെഴുതുക.

10 മുതൽ 14 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും നാലെണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക 4 സ്കോർ വീതം (4 x 4 = 16)

10. A കോളത്തിന് അനുയോജ്യമായവ B കോളത്തിൽ നിന്നും കണ്ടെത്തി ക്രമപ്പെടുത്തി എഴുതുക

A	B
ഹോളോ കാസ്റ്റ്	മിഡായേൽ ഗോർബച്ചേവ്
കരികുപ്പായക്കാർ	മാർഷൽ ടിറ്റോ
പെരിസ്ട്രോയിക്ക	മ്യൂസോളിനി
ചേരിചേരായ്മ	ഹിറ്റ്ലർ

11. ഓഡോ സെ തൂംഗ് ചൈനയിൽ സംഘടിപ്പിച്ച ലോങ് മാർച്ചിനെക്കുറിച്ച് കുറിപ്പെഴുതുക.
 12. അലേക്സാൻഡർ സ്വാതന്ത്ര്യസമരത്തിന്റെ ഫലങ്ങൾ എന്തെല്ലാമായിരുന്നു?
 13. അന്താരാഷ്ട്രദിനാങ്കുരേഖയുടെ ഇരുവശങ്ങളിൽ സമയവ്യത്യാസം 24 മണിക്കൂറാണ്. ഇത് എന്തുകൊണ്ട്?
 14. ഭൂമിയിൽ വ്യത്യസ്ത മേഖലകളിൽ വിശ്വന്ന പ്രാദേശികവാതങ്ങളെക്കുറിച്ച് ഒരു കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.
- 15 മുതൽ 17 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും മൂന്നെണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക 6 സ്കോർ വീതം (2 x 6 = 12)
15. ഒക്ടോബർ വിപ്ലവത്തിന്റെ ഫലങ്ങൾ വിവരിക്കുക.
 16. നവസാമ്രാജ്യത്തിന്റെ ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കപ്പെട്ട പുത്തൻ സാമ്പത്തിക നയത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ വിശദമാക്കുക.
 17. ആഗോള മർദ്ദമേഖലകളുടെ രൂപീകരണം വിശദീകരിക്കുക.