

**ജില്ല വിദ്യാഭ്യാസ പരിശീലന കേന്ദ്രം കൊല്ലം , കൊട്ടാരക്കര  
നാഷണൽ മീൻസ് കം മെറിറ്റ് സ് കോളർഷിപ്പ് പരീക്ഷ 2019 - പഠനസഹായി**

**ജ്യോഗ്രഫി 1  
അന്തരീക്ഷം**

1. അന്തരീക്ഷത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാണപ്പെടുന്ന വാതകം  
a) ഓക്സിജൻ b) നൈട്രജൻ c) കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ് d) ഹീലിയം
2. അന്തരീക്ഷത്തിൽ ഓക്സിജന്റെ അളവ് എത്ര ശതമാനമാണ്?  
a) 0.93 % b) 60.2 % c) 20.95 % d) 22.4 %
3. സസ്യങ്ങൾ കാർബൺ ഡൈഓക്സൈഡ് ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്രക്രിയ  
a) ആഹാരസമ്പാദനം b) ശ്വസനം c) വളർച്ച d) ചലനം
4. സസ്യങ്ങൾ നൈട്രജൻ ഉപയോഗിക്കുന്നതെന്തിന്?  
a) ശ്വസനം b) വളർച്ച c) ചലനം d) പ്രകാശസംശ്ലേഷണം
5. ഘനീകരണമർമ്മം എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കുന്നതെന്ത്?  
a) വാതകങ്ങൾ b) ജലകണങ്ങൾ c) പൊടിപടലങ്ങൾ d) മഴ
6. അന്തരീക്ഷവായുവിന്റെ 79% സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് ഭൗമോപരിതലത്തിൽനിന്ന് എത്ര കി.മീ. ഉയരംവരെയാണ്  
a) 29 കി.മീ b) 50 കി.മീ c) 100 കി.മീ d) 75 കി.മീ
7. ഹരിതഗൃഹങ്ങളുടെ സവിശേഷത അല്ലാത്തത് ഏത് ?  
a) ഭൗമവികിരണത്തെ തടഞ്ഞു നിർത്തുന്നു b) താപം കുറയാതെ സംരക്ഷിക്കുന്നു  
c) താപം കൂടാതെ സംരക്ഷിക്കുന്നു d) സൂടിക നിർമ്മിതമാണ്
8. ഭൂമിയിൽ നിന്നുയരുന്ന ഭൗമവികിരണത്തെ ആഗിരണം ചെയ്ത് ഭൂമിയുടെ അന്തരീക്ഷ താപനില നിയന്ത്രിക്കുന്ന പ്രതിഭാസം  
a) ഹരിതഗൃഹ പ്രഭാവം b) ബാഷ്പീകരണം  
c) ഭൗമവികിരണം d) സംവഹനം
9. എന്താണ് ക്വോട്ടോ പ്രോട്ടോക്കോൾ  
a) ഹരിതഗൃഹ വാതകങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കുന്നവ b) ഹരിതഗൃഹ വാതകങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നവ  
c) ജലമലിനീകരണ സംവിധാനം d) രാസവള പ്രയോഗം
10. ക്വോട്ടോ പ്രോട്ടോക്കോൾ നിലവിൽവന്ന വർഷം ?  
a) 2006 b) 2007 c) 2005 d) 2008
11. ഭൗമോപരിതലത്തിൽനിന്ന് 90 കി.മീ. ഉയരം വരെയുള്ള അന്തരീക്ഷ മണ്ഡലം ?  
a) ഹോമോസ്ഫിയർ b) ഹെറ്ററോസ്ഫിയർ c) ട്രോപ്പോസ്ഫിയർ d) മിസോസ്ഫിയർ
12. താപത്തിനനുസരിച്ചുള്ള അന്തരീക്ഷ മണ്ഡലങ്ങളുടെ ക്രമീകരണം ?  
a) ട്രോപ്പോസ്ഫിയർ → സ്ട്രാറ്റോസ്ഫിയർ → മിസോസ്ഫിയർ → തെർമോസ്ഫിയർ  
b) തെർമോസ്ഫിയർ → മിസോസ്ഫിയർ → ട്രോപ്പോസ്ഫിയർ → സ്ട്രാറ്റോസ്ഫിയർ  
c) ട്രോപ്പോസ്ഫിയർ → സ്ട്രാറ്റോസ്ഫിയർ → തെർമോസ്ഫിയർ → മിസോസ്ഫിയർ  
d) ട്രോപ്പോസ്ഫിയർ → മിസോസ്ഫിയർ → സ്ട്രാറ്റോസ്ഫിയർ → തെർമോസ്ഫിയർ
13. ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ സംക്രമണമേഖലയേത്?  
a) ട്രോപ്പോസ്ഫിയർ b) ട്രോപ്പോപ്പാസ് c) തെർമോസ്ഫിയർ d) മിസോസ്ഫിയർ
14. സ്ട്രാറ്റോസ്ഫിയറിന്റെ താഴ്ന്ന വിതാനങ്ങളിൽ താപമാറ്റം അനുഭവപ്പെടാത്ത മേഖല  
a) സമതാപ മേഖല b) സംക്രമണ മേഖല  
c) ഓസോൺ മേഖല d) താപനഷ്ട മേഖല
15. ഓസോൺ കവചം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് ?  
a) ട്രോപ്പോസ്ഫിയർ b) അയണോസ്ഫിയർ  
c) മിസോസ്ഫിയർ d) സ്ട്രാറ്റോസ്ഫിയർ

**ജില്ല വിദ്യാഭ്യാസ പരിശീലന കേന്ദ്രം കൊല്ലം , കൊട്ടാരക്കര  
നാഷണൽ മീൻസ് കം മെറിറ്റ് സ് കോളർഷിപ്പ് പരീക്ഷ 2019 - പഠനസഹായി**

**ജ്യോഗ്രഫി 2**

**അക്ഷാംശങ്ങളും രേഖാംശങ്ങളും**

1. ഭൂമിയെ രണ്ട് അർദ്ധ ഗോളങ്ങളായി വിഭജിക്കുന്ന അക്ഷാംശ രേഖ
  - a) ദക്ഷിണായനരേഖ b) ഉത്തരായന രേഖ c) ഭൂമദ്ധ്യ രേഖ d) ആർട്ടിക് വൃത്തം
2. ദക്ഷിണായനരേഖയുടെ കോണീയ അളവ്?
  - a) 0° b) 60° N c) 23 ½° S d) 23 ½° N
3. മാനക രേഖാംശമായി കണക്കാക്കുന്നത്?
  - a) 82 ½° W b) 0° c) 90° E d) 90° W
4. രേഖാംശ രേഖകളുടെ എണ്ണം
  - a) 180 b) 90 c) 360 d) 270
5. ഇൻഡ്യയുടെ സ്ഥാനം താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ്?
  - a) അക്ഷാംശം 8° N ഉം 38° N ഉം ഇടയിൽ  
രേഖാംശം 68° E ഉം 98° E ഉം ഇടയിൽ
  - b) അക്ഷാംശം 18° N ഉം 48° N ഉം ഇടയിൽ  
രേഖാംശം 78° E ഉം 98° E ഉം ഇടയിൽ
  - c) അക്ഷാംശം 28° N ഉം 48° N ഉം ഇടയിൽ  
രേഖാംശം 80° E ഉം 98° E ഉം ഇടയിൽ
  - d) അക്ഷാംശം 8° N ഉം 48° N ഉം ഇടയിൽ  
രേഖാംശം 68° E ഉം 78° E ഉം ഇടയിൽ
6. ഭൂമിയുടെ ഭ്രമണദിശ
  - a) കിഴക്കുനിന്ന് പടിഞ്ഞാറോട്ട് b) പടിഞ്ഞാറു നിന്ന് കിഴക്കോട്ട്
  - c) കിഴക്കുനിന്ന് തെക്കോട്ട് d) പടിഞ്ഞാറു നിന്ന് തെക്കോട്ട്
7. ഭൂമിയുടെ പരിക്രമണ കാലം?
  - a) 350 ദിവസം b) 365 ¼ ദിവസം c) 366 ¼ ദിവസം d) 364 ¼ ദിവസം
8. ഭൂമിയുടെ പരിക്രമണ വേഗത?
  - a) 9000 km/h b) 96000 km/h c) 88000 km/h d) 95000 km/h
9. ഭൂമിയുടെ ചുറ്റളവ്?
  - a) ഏകദേശം 40000 km b) ഏകദേശം 50000 km
  - c) ഏകദേശം 20000 km d) ഏകദേശം 10000 km
10. ഭൂമിയുടെ ശരിയായ ആകൃതി?
  - a) ഗോളാകൃതി b) ജിയോയിഡ് c) പരന്നത് d) വൃത്താകൃതി
11. ഭൂമിയുടെ ശരിയായ ആകൃതി കണ്ടെത്തിയ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ?
  - a) സർ ഐസക് ന്യൂട്ടൺ b) ആര്യഭടൻ c) പൈഥഗോറസ് d) അരിസ്റ്റോട്ടിൽ
12. സൂര്യരശ്മികൾ ഭൂമിയിൽ എത്തുന്ന പ്രക്രിയ?
  - a) സൗരതാപനം b) പ്രകീർണ്ണം c) അപവർത്തനം d) പ്രതിഫലനം
13. ഭൂമിയിലെ താപവ്യതിയാനത്തിന് കാരണമാകാത്തത് ഏത്?
  - a) സമുദ്രനിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം b) സമുദ്ര സാമീപ്യം
  - c) അക്ഷാംശ വ്യത്യാസം d) രേഖാംശ വ്യത്യാസം
14. അന്തരീക്ഷ താപനില അളക്കുന്ന ഉപകരണം
  - a) ബാരോമീറ്റർ b) തെർമോ മീറ്റർ
  - c) വിൻഡ് വെയ്ൻ d) എക്കോസൗണ്ടർ
15. അന്തരീക്ഷ വായു ചെലുത്തുന്ന ഭാരം?
  - a) അന്തരീക്ഷ താപം b) അന്തരീക്ഷ മർദ്ദം c) കാറ്റുകൾ d) വർഷണം

**ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ പരിശീലന കേന്ദ്രം കൊല്ലം , കൊട്ടാരക്കര  
നാഷണൽ മീൻസ് കം മെറിറ്റ് സ് കോളർഷിപ്പ് പരീക്ഷ 2019 - പഠനസഹായി**

**ജ്യോഗ്രഫി 3  
പ്രപഞ്ചം**

1. ഏറ്റവും വലിയ ഗ്രഹം ?  
a) വ്യാഴം b) ചൊവ്വ c) ശനി d) ഭൂമി
2. ഉപഗ്രഹങ്ങളില്ലാത്ത ഗ്രഹം ?  
a) ഭൂമി b) ബുധൻ c) വ്യാഴം d) ശനി
3. ഏറ്റവും ചെറിയ ഗ്രഹം ?  
a) ചൊവ്വ b) ബുധൻ c) യുറാനസ് d) ശുക്രൻ
4. പ്ലൂട്ടോയ്ക്ക് ഗ്രഹം എന്ന പദവി നഷ്ടമായ വർഷം ?  
a) 2005 ആഗസ്റ്റ് b) 2007 ആഗസ്റ്റ്  
c) 2006 ആഗസ്റ്റ് d) 2009 ആഗസ്റ്റ്
5. ഇന്റർനാഷണൽ ആസ് ട്രോണമിക്കൽ യൂണിയൻ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള (IAU) നിബന്ധനകൾ പാലിക്കാത്ത ഗ്രഹങ്ങൾ അറിയപ്പെടുന്ന പേര് ?  
a) വാൽ നക്ഷത്രങ്ങൾ b) ധൂമകേതുക്കൾ  
c) കുള്ളൻ ഗ്രഹങ്ങൾ d) ഉപഗ്രഹങ്ങൾ
6. ബഹിരാകാശത്തു നിന്ന് ഭൂമിയുടെ അന്തരീക്ഷത്തിലേക്കു കടക്കുന്ന പാറക്കഷണങ്ങളാണ് ?  
a) വാൽ നക്ഷത്രങ്ങൾ b) ഉൽക്കാശിലകൾ  
c) കുള്ളൻ ഗ്രഹങ്ങൾ d) ക്ഷുദ്രഗ്രഹങ്ങൾ
7. സൗരയൂഥ മടങ്ങുന്ന ഗാലക്സിയായാണ് ?  
a) മിൽക്കി വേ b) വേൾപൂൾ  
c) ഉർസാ മേജർ d) ആൻഡ്രോമിഡ
8. വാന നിരീക്ഷണത്തിനു തുടക്കമിട്ട ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ?  
a) ഗലീലിയോ ഗലീലി b) ആർക്കമിഡീസ്  
c) കോപ്പർ നിക്കസ് d) ഹിപ്പാർക്കസ്
9. വലയങ്ങളുള്ള ഗ്രഹം ?  
a) വ്യാഴം b) ബുധൻ c) ശനി d) ഭൂമി
10. ഗ്രഹങ്ങൾ എന്നാൽ ?  
a) സൂര്യനെ വലം വയ്ക്കുന്ന ആകാശഗോളങ്ങൾ b) സ്വയംകത്തുന്ന ആകാശഗോളങ്ങൾ  
c) മറ്റുള്ള ഗോളങ്ങളെ പ്രകാശിപ്പിക്കുന്നവ d) മനുഷ്യ നിർമ്മിതമായ ബഹിരാകാശ വസ്തുക്കൾ
11. ശനിയുടെ ഏറ്റവും വലിയ ഉപഗ്രഹം ?  
a) ടൈറ്റൻ b) ഹോബോസ്  
c) ചന്ദ്രൻ d) ഡിമോസ്
12. ചന്ദ്രനിൽ നിന്നും പ്രകാശം ഭൂമിയിലെത്താൻ വേണ്ട സമയം ?  
a) 4 സെക്കൻഡ് b) 6 സെക്കൻഡ്  
c) 1.3 സെക്കൻഡ് d) 1.5 സെക്കൻഡ്
13. ഭൂമിയ്ക്കു പുറമെ വ്യക്തമായ അന്തരീക്ഷമുള്ള ഏകഗോളം ?  
a) ചൊവ്വ b) ചന്ദ്രൻ  
c) ടൈറ്റൻ d) ശുക്രൻ
14. ചന്ദ്രനിൽ കാലുകുത്തിയ ആദ്യ വ്യക്തി ?  
a) ജയിംസ് ഇർവിൻ b) നീൽ ആംസ്റ്റോങ്ങ്  
c) എഡ്വിൻ ആൽഡ്രിൻ d) യൂജിൻ സെർഹാൻ
15. നെപ്റ്റ്യൂണിനെ കണ്ടെത്തിയ വാനനിരീക്ഷകൻ ?  
a) ഗലീലിയോ ഗലീലി b) ജോഹാൻ ഗാലേ  
c) ക്രിസ്റ്റൻ ഹൈജിൻസ് d) വില്ല്യം ഹെർഷൽ

**1. ജില്ല വിദ്യാഭ്യാസ പരിശീലന കേന്ദ്രം കൊല്ലം , കൊട്ടാരക്കര  
നാഷണൽ മീൻസ് കം മെറിറ്റ് സ് കോളർഷിപ്പ് പരീക്ഷ 2019 - പഠനസഹായി**

**ജ്യോഗ്രഫി 4  
ഭൂപടങ്ങൾ**

1. ആധുനിക ഭൂപടത്തിന്റെ പിതാവ് ?  
a) മെർക്കാറ്റർ    b) എബ്രഹാം ഓർട്ടേലിയസ്    c) ഹിപ്പാർക്കസ്    d) കൊളമ്പസ്
2. ഭൂപടങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുന്ന ശാസ്ത്ര ശാഖ ?  
a) ടെലിഗ്രാഫി    b) കാർട്ടോഗ്രാഫി    c) ഡെമോഗ്രാഫി    d) ഓഷനോഗ്രാഫി
3. ഭൂപടത്തിലെ തോത് എന്നാൽ  
a) ദിശാസൂചകം    b) ഭൂപടത്തിലെ രണ്ടു സ്ഥലങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അകലം  
c) ഭൂമിയിലെ രണ്ടു സ്ഥലങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അകലം  
d) ഭൂമിയിലെ രണ്ടു സ്ഥലങ്ങളും ഭൂപടത്തിലെ രണ്ടു സ്ഥലങ്ങളും തമ്മിലുള്ള ആനുപാതിക അകലം
4. ഭൂപടത്തിൽ ഭൂമദ്ധ്യരേഖയ്ക്ക് സമാന്തരമായി വൃത്താകൃതിയിലുള്ള സാങ്കല്പിക രേഖകൾ ?  
a) അക്ഷാംശ രേഖകൾ    b) രേഖാംശ രേഖകൾ  
c) ഉത്തരായന രേഖ    d) ദക്ഷിണായന രേഖ
5. ദിക്കുകൾ അറിയുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം ?  
a) ബാരോ മീറ്റർ    b) അനിമോ മീറ്റർ    c) മാഗ്നറ്റിക് കോമ്പസ്    d) എക്കോ സൗണ്ടർ
6. ഭൂമിയുടെ ഉത്തര ദക്ഷിണ ധ്രുവങ്ങളെ തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിച്ചു വരയ്ക്കുന്ന സാങ്കല്പിക രേഖകൾ ?  
a) അക്ഷാംശ രേഖകൾ    b) രേഖാംശ രേഖകൾ  
c) ഭൂമദ്ധ്യരേഖ    d) ധ്രുവീയ രേഖകൾ
7. ഭൂപടം, ഗ്ലോബ് ഇവ ഉപയോഗിച്ച് ഒരു സ്ഥലത്തിന്റെ സ്ഥാന നിർണ്ണയം നടത്തുന്നത് എന്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ?  
a) അക്ഷാംശ രേഖകൾ    b) രേഖാംശ രേഖകൾ  
c) ഭൂമദ്ധ്യരേഖ    d) അക്ഷാംശ - രേഖാംശ രേഖകൾ
8. നൽകിയിരിക്കുന്നതിൽ ഏതാണ് ഭൂമദ്ധ്യരേഖ ?  
a) 0° അക്ഷാംശ രേഖ    b) 0° രേഖാംശ രേഖ  
c) 90° അക്ഷാംശ രേഖ    d) 180° രേഖാംശ രേഖ
9. സമയനിർണ്ണയത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന രേഖ ?  
a) 0° അക്ഷാംശ രേഖ    b) 0° രേഖാംശ രേഖ    c) 30° അക്ഷാംശ രേഖ    d) 80° രേഖാംശ രേഖ
10. ഒരു ഭൂപടത്തിന്റെ തോത് 1 cm = 15 km ആണ്. ഈ ഭൂപടത്തിലെ രണ്ടു സ്ഥലങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അകലം 10 മീ ആണെങ്കിൽ ഈ രണ്ടു സ്ഥലങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള യഥാർത്ഥ അകലം എത്ര ?  
a) 150 കി.മീ    b) 150 മീറ്റർ    c) 10 കി.മീ    d) 15 കി.മീ
11. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഭൂപടത്തിന്റെ തോതിൽ പെടാത്തത് ഏത് ?  
a) ജ്യോമിതീയ രീതി    b) രേഖാ രീതി  
c) ഭിന്നക രീതി    d) പ്രസ്താവന രീതി
12. ഭൂപടം തയ്യാറാക്കുന്നത് ആര് ?  
a) ഫോട്ടോഗ്രാഫർ    b) റേഡിയോ ഗ്രാഫർ  
c) സ്റ്റേനോ ഗ്രാഫർ    d) കാർട്ടോഗ്രാഫർ
13. ആദ്യ ഭൂപട രചന നടത്തിയ ആൾ ?  
a) മെർക്കാറ്റർ    b) എബ്രഹാം ഓർട്ടേലിയസ്  
c) ഹിപ്പാർക്കസ്    d) അനക്സി മാൻഡർ
14. പ്രത്യേക വിഷയങ്ങൾ പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഭൂപടങ്ങൾ ?  
a) ഭൗതിക ഭൂപടങ്ങൾ    b) കഡസ് ട്രൽ ഭൂപടങ്ങൾ  
c) തീമാറ്റിക് ഭൂപടങ്ങൾ    d) ഭൂവിനിയോഗ ഭൂപടങ്ങൾ
15. നൽകിയിരിക്കുന്നതിൽ വലിയ തോത് ഭൂപടം ഏത് ?  
a) ധരാതലീയ ഭൂപടം    b) ലോക ഭൂപടം  
c) അറ്റ് ലസ് ഭൂപടം    d) ഇൻഡ്യ - രാഷ്ട്രീയ ഭൂപടം

**ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ പരിശീലന കേന്ദ്രം കൊല്ലം , കൊട്ടാരക്കര  
നാഷണൽ മീൻസ് കം മെറിറ്റ് സ് കോളർഷിപ്പ് പരീക്ഷ 2019 - പഠനസഹായി**

**ജ്യോഗ്രഫി - 5  
കേരള ഭൂമിശാസ്ത്രം**

1. സൈലന്റ് വാലി ഏത് ജില്ലയിലാണ്?  
a) തൃശ്ശൂർ    b) പാലക്കാട്    c) വയനാട്    d) എറണാകുളം
2. തുലാവർഷവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടത് ഏത്?  
a) തെക്കുപടിഞ്ഞാറൻ മൺസൂൺ    b) വടക്കു കിഴക്കൻ മൺസൂൺ  
c) ഇടവപ്പാതി    d) കാലവർഷം
3. കേരളത്തിലെ പടിഞ്ഞാറോട്ട് ഒഴുകുന്ന നദി ?  
a) ഭാരതപ്പുഴ    b) കബനി  
c) ഭവാനി    d) പാമ്പാർ
4. വേമ്പനാട്ട് കായലുമായി ബന്ധമില്ലാത്ത ജില്ല ?  
a) തൃശ്ശൂർ    b) ആലപ്പുഴ  
c) കോട്ടയം    d) എറണാകുളം
5. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ശുദ്ധജലതടാകം ?  
a) വേമ്പനാട്ട്    b) ശാസ്താംകോട്ട  
c) വെള്ളായണി    d) പരവൂർ
6. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാണപ്പെടുന്ന മണ്ണിനം ?  
a) എക്കൽ മണ്ണ്    b) ചെമ്മണ്ണ്  
c) ലാറ്ററൈറ്റ് മണ്ണ്    d) പർവ്വത മണ്ണ്
7. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ വനപ്രദേശമുള്ള ജില്ല ?  
a) കൊല്ലം    b) ആലപ്പുഴ  
c) പത്തനംതിട്ട    d) ഇടുക്കി
8. കമരകം പക്ഷിസങ്കേതം ഏത് ജില്ലയിലാണ് ?  
a) കൊല്ലം    b) തിരുവനന്തപുരം  
c) പത്തനംതിട്ട    d) കോട്ടയം
9. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും തെക്കേ അറ്റത്തുള്ള നദി ?  
a) കരമനയാറ്    b) നെയ്യാറ്  
c) കല്ലടയാറ്    d) പമ്പ
10. കേരളത്തിലെ ബയോളജിക്കൽ പാർക്ക് ?  
a) ഇരവികുളം    b) സൈലന്റ് വാലി  
c) അഗസ്ത്യ പർവ്വതം    d) വയനാട്
11. കേരളത്തിൽ പടിഞ്ഞാറോട്ട് ഒഴുകുന്ന നദികൾ എത്ര?  
a) 3    b) 44    c) 41    d) 43
12. കേരളത്തിലെ ശുദ്ധജലതടാകങ്ങളിൽപെടാത്തത് ?  
a) വേമ്പനാട്ട്    b) ശാസ്താംകോട്ട  
c) വെള്ളായണി    d) പൂക്കോട്ടൂർ
13. ഏറ്റവും കൂടുതൽ മഴ ലഭിക്കുന്ന ലക്കിടി ഏത് ജില്ലയിലാണ് ?  
a) തൃശ്ശൂർ    b) വയനാട്  
c) കോഴിക്കോട്    d) കാസറഗോഡ്
14. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി ?  
a) ചെങ്കുളം    b) കുറ്റ്യാടി  
c) മണിയാർ    d) ഇടുക്കി
15. 12 വർഷത്തിലൊരിക്കൽ മാത്രം പൂക്കുന്ന നീലക്കുറിഞ്ഞി കാണുന്നത്?  
a) തെന്മല    b) മൂന്നാർ  
c) വയനാട്    d) പാലക്കാട്

**ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ പരിശീലന കേന്ദ്രം കൊല്ലം , കൊട്ടാരക്കര  
നാഷണൽ മീൻസ് കം മെറിറ്റ് സ് കോളർഷിപ്പ് പരീക്ഷ 2019 - പഠനസഹായി**

**ജ്യോഗ്രഫി - 6  
ഇൻഡ്യയുടെ ഭൂമിശാസ്ത്രം**

1. ഇൻഡ്യയിലെ 29-ാം സംസ്ഥാനമായി തിരഞ്ഞെടുത്ത രൂപം കൊണ്ടത് ?  
a) 02/06/2014                      b) 02/07/2014  
c) 02/08/2014                      d) 02/09/2014
2. ഇൻഡ്യയുടെ ഭക്ഷ്യ കലവറ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ?  
a) ഡക്കാൻ പീഠഭൂമി പ്രദേശം    b) സിന്ധു-ഗംഗ-ബ്രഹ്മപുത്ര സമതലങ്ങൾ  
c) ഉത്തരപർവ്വത മേഖല            d) ഉപദ്വീപ് പീഠഭൂമി
3. ഇൻഡ്യയുടെ ഏത് ഭാഗത്താണ് രാജസ്ഥാൻ മരുഭൂമി ?  
a) വടക്ക്-കിഴക്ക്                  b) വടക്ക്-പടിഞ്ഞാറ്  
c) തെക്ക്-കിഴക്ക്                  d) തെക്ക്-പടിഞ്ഞാറ്
4. ഇൻഡ്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ പീഠഭൂമി ?  
a) ടിബറ്റ് പീഠഭൂമി                  b) ചോട്ടാനാഗ് പൂർ പീഠഭൂമി  
c) ഡക്കാൻ പീഠഭൂമി                  d) മാൾവ പീഠഭൂമി
5. ഹിമാലയ പർവ്വത നിരകളിൽ നിന്നും ഉൽഭവിക്കാത്ത നദി ?  
a) സിന്ധു    b) ഗംഗ    c) ബ്രഹ്മപുത്ര    d) മഹാനദി
6. ഉപദ്വീപ് നദികളിൽ പെടാത്തത് ഏത് ?  
a) കൃഷ്ണ    b) ഗംഗ    c) കാവേരി    d) നർമ്മദ
7. ഇൻഡ്യയിലെ ശൈത്യകാലം ഏത് മാസങ്ങളിൽ ?  
a) മാർച്ച് മുതൽ ജൂൺ വരെ                  b) ഡിസംബർ മുതൽ ഫെബ്രുവരി വരെ  
c) ജൂൺ മുതൽ സെപ്റ്റംബർ വരെ                  d) സെപ്റ്റംബർ മുതൽ നവംബർ വരെ
8. ആഘോഷങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെകൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ തെറ്റായത് ഏത് ?  
a) കേരളം-ഓണം                  b) തമിഴ് നാട്-പൊങ്കൽ  
c) ഉത്തരേന്ത്യ-ഹോളി                  d) ആസാം-ദീപാവലി
9. ഇൻഡ്യയിലെ ഉഷ്ണകാലം ?  
a) മാർച്ച് മുതൽ മെയ് വരെ                      b) ഡിസംബർ മുതൽ ഫെബ്രുവരി വരെ  
c) ജൂൺ മുതൽ സെപ്റ്റംബർ വരെ                  d) സെപ്റ്റംബർ മുതൽ നവംബർ വരെ
10. ഇൻഡ്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ മഴ ലഭിക്കുന്ന പ്രദേശം ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ് ?  
a) കേരളം    b) മേഘാലയ    c) ത്രിപുര    d) ആസാം
11. ഇൻഡ്യയുടെ ഏറ്റവും തെക്ക് ഭാഗത്ത് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന തീരപ്രദേശമുള്ള സംസ്ഥാനം ?  
a) കേരളം                                  b) തമിഴ് നാട്  
c) കർണ്ണാടകം                                  d) ആന്ധ്രപ്രദേശ്
12. അറബിക്കടലിന് സമാന്തരമായി ഇൻഡ്യയുടെ പടിഞ്ഞാറൻ തീരത്തിനോട് ചേർന്ന് കാണപ്പെടുന്ന മലനിരകൾ ഏത് ?  
a) പശ്ചിമ ഘട്ടം                                  b) പൂർവ്വ ഘട്ടം  
c) ആരവല്ലി    d) വിന്ധ്യാനിരകൾ
13. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിലെ തെറ്റായ ജോഡി ഏത് ?  
a) നാഗാലാന്റ് - കൊഹിമ                      b) ആസാം-ദിസ് പൂർ  
c) മിസ്സോറാം-ഇംഫാൽ                      d) മേഘാലയ-ഷില്ലോംഗ്
14. ബംഗാൾ ഉൾക്കടൽ ഏത് സമുദ്രത്തിന്റെ ഭാഗം ?  
a) പസഫിക് സമുദ്രം                                  b) ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രം  
c) അറ്റ്ലാന്റിക് സമുദ്രം                                  d) ആർട്ടിക് സമുദ്രം
15. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ കേന്ദ്ര ഭരണപ്രദേശമല്ലാത്തത് ?  
a) പോണ്ടിച്ചേരി                                  b) ആൻഡമാൻ നിക്കോബാർ ദ്വീപ്  
c) ലക്ഷദ്വീപ്    d) ഗോവ

**ജില്ല വിദ്യാഭ്യാസ പരിശീലന കേന്ദ്രം കൊല്ലം , കൊട്ടാരക്കര  
നാഷണൽ മീൻസ് കം മെറിറ്റ് സ് കോളർഷിപ്പ് പരീക്ഷ 2019 - പഠനസഹായി**

**ജ്യോഗ്രഫി - 7  
ഭൂമിയുടെ ഉള്ളറ**

1. ഭൗമോപരിതലത്തിൽ നിന്നും ഉള്ളിലേക്ക് പോകന്തോറും ?  
a) താപവും മർദ്ദവും കുറയുന്നു                      b) താപവും മർദ്ദവും കൂടുന്നു  
c) താപവും മർദ്ദവും വ്യത്യസ്തപ്പെടുന്നില്ല      d) താപം കൂടുന്നു മർദ്ദം കുറയുന്നു
2. സിയാൽ (SIAL) എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ?  
a) വൻകര ഭൂവൽക്കം    b) അധോമാന്റിൽ    c) അകക്കാമ്പ്    d) ഉപരി മാന്റിൽ
3. നിഫെ (NIFE) എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ?  
a) ഭൂവൽക്കം    b) അധോമാന്റിൽ    c) അകക്കാമ്പ്    d) ഉപരി മാന്റിൽ
4. ആഗേയ ശിലകൾക്ക് ഉദാഹരണം ?  
a) മണൽക്കല്ല്    b) സ്ലേറ്റ്    c) ബസാൾട്ട്    d) മാർബിൾ
5. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാണപ്പെടുന്നത് ?  
a) കായാന്തര ശിലകൾ    b) അവസാദ ശിലകൾ  
c) പ്രാഥമിക ശിലകൾ    d) ആഗേയ ശിലകൾ
6. ഉയർന്ന മർദ്ദം മൂലമോ താപം മൂലമോ ശിലകൾ ഭൗതികമായും രാസപരമായും മാറ്റങ്ങൾക്ക് വിധേയമായി രൂപംകൊള്ളുന്ന ശിലയ്ക്ക് ഉദാഹരണം ?  
a) ചുണ്ണാമ്പു കല്ല്    b) ഗ്രാനൈറ്റ്    c) ബസാൾട്ട്    d) മാർബിൾ
7. മണ്ണ് രൂപീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തെറ്റായ പ്രസ്താവന ?  
a) തണുപ്പേറിയ സാഹചര്യങ്ങളിൽ വേഗത്തിലായിരിക്കും  
b) ചെങ്കുത്തായ ചരിവുകളിൽ മണ്ണിനു കനം കുറവായിരിക്കും  
c) മണ്ണിന്റെ ഘടന അവ രൂപം കൊണ്ടിട്ടുള്ള ശിലയെ ആശ്രയിച്ചിരിക്കുന്നു  
d) മണ്ണിന്റെ കനം അത് രൂപം കൊള്ളാനെടുക്കുന്ന സമയത്തെ ആശ്രയിച്ചിരിക്കുന്നു
8. അവസാദ ശിലകളെ അടുക്കു ശിലകൾ എന്നറിയപ്പെടാൻ കാരണം ?  
a) ശിലാഭ്രവം തണുത്തുറഞ്ഞ് രൂപപ്പെടുന്നത് കൊണ്ട്  
b) മറ്റെല്ലാ ശിലകളും രൂപം കൊള്ളുന്നത് ഇവയിൽ നിന്നുമായതുകൊണ്ട്  
c) പാളികളായി രൂപപ്പെടുന്നത് കൊണ്ട്  
d) രാസപരമായ മാറ്റങ്ങൾക്ക് വിധേയമാകുന്നതുകൊണ്ട്
9. സ്ലേറ്റ് ഏത് തരം ശിലകൾക്ക് ഉദാഹരണമാണ് ?  
a) കായാന്തരിത ശിലകൾ                      b) അവസാദ ശിലകൾ  
c) അടുക്കു ശിലകൾ                              d) ആഗേയ ശിലകൾ
10. ഫോസിലുകൾ കാണപ്പെടുന്നത് ?  
a) കായാന്തരിത ശിലകളിൽ    b) പ്രാഥമിക ശിലകളിൽ  
c) അവസാദ ശിലകളിൽ    d) ആഗേയ ശിലകളിൽ
11. ശിലാഭ്രവത്തിന്റെ ലാവ സ്രോതസ്സ് ?  
a) ശിലാ മണ്ഡലം    b) അസ്തനോസ് ഫിയർ    c) ഭൂവൽക്കം    d) ഉപരി മാന്റിൽ
12. കാന്യമായി ബന്ധപ്പെടാത്തത് ?  
a) ഭൂമിയുടെ കേന്ദ്രഭാഗം  
b) സിലിക്കൺ സംയുക്തങ്ങൾ കൊണ്ട് നിർമ്മിതമാണ്  
c) 6371 കി.മീ. വരെ വ്യാപിച്ചു കിടക്കുന്നു  
d) പുറക്കാമ്പ്, അകക്കാമ്പ് എന്നിങ്ങനെ രണ്ടായി തിരിക്കുന്നു
13. സമുദ്ര ഭൂവൽക്കത്തിൽ പ്രധാനമായും അടങ്ങിയിരിക്കുന്നത് ?  
a) ഇരുമ്പ്, അലൂമിന    b) നിക്കൽ, ഇരുമ്പ്    c) സിലിക്ക, അലൂമിന    d) സിലിക്ക, മഗ്നീഷ്യം
14. ഖരാവസ്ഥയിൽ അല്ലാത്തത് ?  
a) വൻകര ഭൂവൽക്കം    b) പുറക്കാമ്പ്    c) അകക്കാമ്പ്    d) ഉപരി മാന്റിൽ
15. ലിത്തോസ് ഫിയറിനു തൊട്ടുതാഴെയായി സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ദ്രവാവസ്ഥയിലുള്ള പാളി ?  
a) അസ്തനോസ് ഫിയർ    b) അകക്കാമ്പ്    c) പുറക്കാമ്പ്    d) ഉപരി മാന്റിൽ

**ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ പരിശീലന കേന്ദ്രം കൊല്ലം , കൊട്ടാരക്കര  
നാഷണൽ മീൻസ് കം മെറിറ്റ് സ് കോളർഷിപ്പ് പരീക്ഷ 2019 - പഠനസഹായി**

**ജ്യോഗ്രഫി - 8**

**വൻകരകളും സമുദ്രങ്ങളും**

1. ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രത്തിനു വടക്ക് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന വൻകര ?  
a) ആഫ്രിക്ക    b) അന്റാർട്ടിക്ക    c) വടക്കേ അമേരിക്ക    d) ഏഷ്യ
2. ഏറ്റവും കൂടുതൽ ജനസംഖ്യയുള്ള വൻകര ?  
a) തെക്കേ അമേരിക്ക    b) ഏഷ്യ    c) ആഫ്രിക്ക    d) യൂറോപ്പ്
3. ഏഷ്യൻ വൻകരയുടെ പ്രത്യേകതകളിൽ പെടാത്തത് ഏത് ?  
a) ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ കൊടുമുടി ഈ വൻകരയിലാണ്  
b) ഏറ്റവും കൂടുതൽ നെല്ല് ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നത് ഇവിടെയാണ്  
c) ഏറ്റവും വലിയ മരുഭൂമി ഇവിടെയാണ്  
d) ഏറ്റവും വലിയ വൻകരയാണ്
4. ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രത്തിനും അറ്റ് ലാന്റിക്ക് സമുദ്രത്തിനും ഇടയിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന വൻകര ?  
a) ഏഷ്യ    b) ആഫ്രിക്ക    c) യൂറോപ്പ്    d) വടക്കേ അമേരിക്ക
5. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ നദിയായ നൈൽ ഒഴുകുന്ന വൻകര ?  
a) ഏഷ്യ    b) ആഫ്രിക്ക    c) യൂറോപ്പ്    d) തെക്കേ അമേരിക്ക
6. ആഫ്രിക്കൻ വൻകരയുടെ പ്രത്യേകതകളിൽ പെടാത്തത് ഏത് ?  
a) വലിപ്പത്തിൽ രണ്ടാം സ്ഥാനം    b) ജനവാസത്തിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനം  
c) മരുഭൂമി കൂടുതൽ കാണപ്പെടുന്നു    d) വന്യജീവി സമ്പത്തുള്ള നിബിഡവനങ്ങൾ കാണപ്പെടുന്നു
7. അന്തരാഷ്ട്ര നദി എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നത് ?  
a) യൂഫ്രട്ടീസ്    b) ടൈഗ്രീസ്    c) ഹൊയാങ്ഹൊ    d) നൈൽ
8. ലോകത്ത് ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഗോതമ്പ് ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന വൻകര ?  
a) ഏഷ്യ    b) ആഫ്രിക്ക    c) വടക്കേ അമേരിക്ക    d) തെക്കേ അമേരിക്ക
9. വടക്കേ അമേരിക്കയെക്കുറിച്ചുള്ള തെറ്റായ പ്രസ്താവന ഏത് ?  
a) വലിപ്പത്തിൽ രണ്ടാം സ്ഥാനം  
b) മാക്ക് കിൻലിയാണ് ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ കൊടുമുടി  
c) അഞ്ച് മഹാ തടാകങ്ങൾ ഉണ്ട്  
d) പസഫിക് സമുദ്രത്തിനും അറ്റ് ലാന്റിക്ക് സമുദ്രത്തിനും ഇടയിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു
10. ഇഗ്ള കാണപ്പെടുന്നത് ?  
a) മരുഭൂമികളിൽ    b) ചൂട് കൂടിയ പ്രദേശങ്ങളിൽ  
c) മഞ്ഞ് ഉറഞ്ഞുകിടക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ    d) ഭൂമധ്യരേഖാ പ്രദേശങ്ങളിൽ
11. വടക്കേ അമേരിക്കയിലെ പഞ്ച മഹാ തടാകങ്ങളിൽ പെടാത്തത് ?  
a) സൂപ്പീരിയർ    b) ഒന്റാരിയോ    c) വിക് ടോറിയ    d) ഇറി
12. ലോകത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ശുദ്ധജലം വഹിച്ചുകൊണ്ട് ഒഴുകുന്ന നദി ?  
a) നൈൽ    b) ആമസോൺ    c) ഹൊയാങ്ഹൊ    d) ഗംഗ
13. ശരിയായ ജോഡി അല്ലാത്തത് ഏത് ?  
a) ഏഷ്യ-ബ്രഹ്മപുത്ര    b) ആഫ്രിക്ക-നൈൽ  
c) യൂറോപ്പ്-കോംഗോ    d) തെക്കേ അമേരിക്ക-ആമസോൺ
14. ശരിയായ ജോഡി അല്ലാത്തത് ഏത് ?  
a) ഏഷ്യ-എവറസ്റ്റ്    b) യൂറോപ്പ്-അലാസ്ക  
c) വടക്കേ അമേരിക്ക-മാക്ക് കിൻലി    d) തെക്കേ അമേരിക്ക-അക്കോങ് ഗുവ
15. ആസ് ട്രേലിയാ വൻകരയുടെ പ്രത്യേകതകളിൽ പെടാത്തത് ഏത് ?  
a) വൻകര ദ്വീപ് എന്നറിയപ്പെടുന്നു    b) ഡിങ്കോകൾ കാണപ്പെടുന്നു  
c) ഗോതമ്പ് ധാരാളമായി കൃഷിചെയ്യുന്നു    d) ആമസോൺ പ്രധാന നദിയാണ്



**ജില്ല വിദ്യാഭ്യാസ പരിശീലന കേന്ദ്രം കൊല്ലം , കൊട്ടാരക്കര  
നാഷണൽ മീൻസ് കം മെറിറ്റ് സ് കോളർഷിപ്പ് പരീക്ഷ 2019 - പഠനസഹായി**

**സോഷ്യോളജി (9)**

1. സമൂഹത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന ഘടകം
 

a) സമൂഹം	b) സമുദായം
c) രാഷ്ട്രം	d) കുടുംബം
  
2. നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ കുടുംബത്തിന്റെ സവിശേഷത അല്ലാത്തത് ഏത്?
 

a) ചെറിയസംഘം	b) ഉയർന്ന സംഘബോധം
c) അപരിചിതർ	d) വ്യക്തിത്വ സ്വാധീനം
  
3. ഓരോ സാമൂഹ്യ സംഘവും അംഗങ്ങളുടെ മേൽ ചുമത്തുന്ന സമ്മർദ്ദങ്ങളും ഇടപെടലുകളും ഇവയിൽ ഏതാണ്?
 

a) സാമൂഹീകരണം	b) സാമൂഹിക നിയന്ത്രണം
c) സാമൂഹ്യ സുരക്ഷിതത്വം	d) അച്ചടക്ക പരിപാലനം
  
4. നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ സാമൂഹ്യ നിയന്ത്രണത്തിന്റെ ഔദ്യോഗിക ഏജൻസി ഏത്?
 

a) മതം	b) പോലീസ്
c) വിദ്യാലയം	d) കുടുംബം
  
5. നിയമമാക്കി രേഖപ്പെടുത്താത്ത സാമൂഹ്യ നിയന്ത്രണ മാർഗം
 

a) ഔദ്യോഗിക സാമൂഹ്യ നിയന്ത്രണം	b) അനൗദ്യോഗിക സാമൂഹ്യ നിയന്ത്രണം
c) നിയമവാഴ്ച	d) നീതിന്യായം
  
6. സമൂഹത്തിലെ ഭൂരിപക്ഷം അംഗീകരിക്കുകയും പിന്തുടരുകയും ചെയ്യുന്ന മൂല്യങ്ങളും ലംഘിക്കുന്ന നിയമങ്ങളുംപെരുമാറ്റങ്ങളും അറിയപ്പെടുന്നത്?
 

a) സാമൂഹീകരണം	b) സാമൂഹ്യനിയന്ത്രണം
c) സാമൂഹ്യവ്യതിയാനം	d) സാമൂഹ്യ കൂട്ടായ്മ
  
7. പരമ്പരാഗത ഗ്രാമസമൂഹത്തിന്റെ സവിശേഷതകളിൽ പെടാത്തത് ഏത്?
 

a) ലളിതമായ വേഷം	b) കൃഷിയും അനുബന്ധ തൊഴിലുകളും
c) കുടുംബവ്യവസ്ഥയ്ക്ക് ഏറെ പ്രാധാന്യം	d) പല ഭാഷകൾ സംസാരിക്കുന്നു
  
8. സമൂഹശാസ്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ്?
 

a) അഗസ്തേ കോംതേ	b) അരിസ്റ്റോട്ടിൽ
c) ഹിപ്പാർക്കസ്	d) ആഡംസ് മിത്ത്
  
9. ഇന്ത്യൻ സോഷ്യോളജിയുടെ പിതാവ്
 

a) അഗസ്തേ കോംതേ	b) ഗോവിന്ദ സദാശിവ് ഗുര്യേ
c) ഹെറോഡോട്ടസ്	d) റോബിൻസൺ
  
10. "അംഗീകൃതമായ പെരുമാറ്റ മാനദണ്ഡങ്ങളോട് പൊരുത്തപ്പെടാൻ സമൂഹം അതിലെ അംഗങ്ങളുടെമേൽ പ്രയോഗിക്കുന്ന ഉപായങ്ങളുടെ വ്യവസ്ഥയാണ് സാമൂഹ്യ നിയന്ത്രണം" എന്ന് പറഞ്ഞതാര്?
 

a) ഇ.എ.റോസ്	b) ഗില്ലിൻ
c) അഗസ്തേ കോംതേ	d) ഹിപ്പാർക്കസ്

**ജില്ല വിദ്യാഭ്യാസ പരിശീലന കേന്ദ്രം കൊല്ലം , കൊട്ടാരക്കര**  
**നാഷണൽ മീൻസ് കം മെറിറ്റ് സ് കോളർഷിപ്പ് പരീക്ഷ 2019 - പഠനസഹായി**  
**ഇക്കണോമിക്സ് (10)**

1. മനുഷ്യന്റെ ആവശ്യങ്ങൾ തൃപ്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള സാധനങ്ങളും സേവനങ്ങളും ലഭ്യമാക്കുന്ന പ്രക്രിയ
  - a) ഉല്പാദനം    b) വിതരണം    c) ഉപഭോഗം    d) ചോദനം
2. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നതിൽ ഉല്പാദന ഘടകം അല്ലാത്തത് ഏത്?
  - a) ഭൂമി    b) തൊഴിൽ    c) മൂലധനം    d) പലിശ
3. നൽകിയിരിക്കുന്നതിൽ തെറ്റായ ജോഡി ഏത്?
  - a) ഭൂമി- വാടക                      b) തൊഴിൽ - വേതനം
  - c) മൂലധനം - ലാഭം                d) സംഘാടനം - ലാഭം
4. ആധുനിക സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ്?
  - a) അരിസ്റ്റോട്ടിൽ                b) ആഡംസ്മിത്ത്
  - c) കാൾമാർക്സ്                  d) ആൽഫ്രഡ് മാർഷൽ
5. "നേച്ചർ ആൻഡ് കോസസ് ഓഫ് വെൽത്ത് ഓഫ് നേഷൻസ്" എന്ന ഗ്രന്ഥത്തിന്റെ രചയിതാവ്?
  - a) അരിസ്റ്റോട്ടിൽ                b) ആഡംസ്മിത്ത്
  - c) കാൾമാർക്സ്                  d) റോബിൻസൺ
6. സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഗവണ്മെന്റ് ഇടപെടൽ കുറയണമെന്നും വ്യക്തിസ്വാതന്ത്ര്യം കൂടുതൽ വേണമെന്നുമുള്ള ആഡംസ്മിത്തിന്റെ ആശയം?
  - a) മിഷമല്ലൂ                            b) ലെസേഫയർ
  - c) സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രതത്വങ്ങൾ    d) വെൽത്ത് ഓഫ് നേഷൻസ്
7. മിഷമല്ലൂ സിദ്ധാന്തം ആവിഷ്കരിച്ചതാരാണ്?
  - a) അരിസ്റ്റോട്ടിൽ                b) ആഡംസ്മിത്ത്
  - c) കാൾമാർക്സ്                  d) സാമുവൽസൺ
8. "സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രതത്വങ്ങൾ" എന്ന പുസ്തകത്തിന്റെ രചയിതാവ്
  - a) ആൽഫ്രഡ് മാർഷൽ    b) സാമുവൽസൺ
  - c) കാൾമാർക്സ്                  d) റോബിൻസൺ
9. ചോർച്ചാ സിദ്ധാന്തത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ്
  - a) ഗാന്ധിജി                            b) ചാണക്യൻ
  - c) ദാദാഭായ് നവറോജി    d) അമർത്യാസെൻ
10. സത്യത്തിലും അഹിംസയിലും അധിഷ്ഠിതമായി ഗാന്ധിജി വിഭാവനം ചെയ്ത സമ്പദ് വ്യവസ്ഥ
  - a) ട്രസ്റ്റി ഷിപ്പ്                        b) ലെസേഫയർ
  - c) പഞ്ചായത്തീരാജ്            d) സോഷ്യലിസം
11. ആസൂത്രണ കമ്മീഷൻ നിലവിൽ വന്നത്
  - a) 1951 മാർച്ച് 15                b) 1952 മാർച്ച് 15
  - c) 1950 മാർച്ച് 15                d) 1953 മാർച്ച് 15
12. രണ്ടാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം
  - a) വ്യവസായിക വികസനം    b) കാർഷിക വികസനം
  - c) മാനവ ശേഷി വികസനം    d) ആധുനിക വൽക്കരണം
13. "അണക്കെട്ടുകൾ ഇൻഡ്യയുടെ വികസനത്തിന്റെ മഹാക്ഷേത്രങ്ങളാണ്" എന്ന് പറഞ്ഞത് ആര്?
  - a) മഹാത്മാഗാന്ധി                b) ജവഹർലാൽ നെഹ്രു
  - c) ഇന്ദിരാഗാന്ധി                  d) അംബേദ്കർ
14. നീതി ആയോഗിന്റെ അധ്യക്ഷൻ
  - a) പ്രധാനമന്ത്രി                    b) പ്രതിരോധ മന്ത്രി
  - c) മുഖ്യ മന്ത്രി                        d) രാഷ്ട്രപതി
15. 73-ാം ഭരണഘടനാഭേദഗതിയിലൂടെ നിലവിൽ വന്ന ഭരണസംവിധാനം
  - a) നഗരപാലിക                        b) പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി
  - c) പഞ്ചായത്തീരാജ്                d) നീതി ആയോഗ്




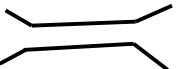
**ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ പരിശീലന കേന്ദ്രം കൊല്ലം , കൊട്ടാരക്കര**  
**നാഷണൽ മീൻസ് കം മെറിറ്റ് സ് കോളർഷിപ്പ് പരീക്ഷ 2019 - പഠനസഹായി**

**ജ്യോഗ്രഫി - 11**

1. ലോകഭൗമദിനം
  - a) ജൂൺ 5    b) ഏപ്രിൽ 6    c) ഏപ്രിൽ 22    d) ജൂൺ 26
2. പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണം ഇന്ത്യൻ പൗരന്റെ കർത്തവ്യമാണെന്ന് പറയുന്ന ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനാ വകുപ്പ്
  - a) 48 A & 51 A,G    b) 21 A & 51 B
  - c) 23 A & 54 A    d) 21 B & 52 A
3. "നമുക്ക് എല്ലാവരുടേയും ആവശ്യങ്ങളെ തൃപ്തിപ്പെടുത്താനുള്ള വിഭവങ്ങളുണ്ട്.എന്നാൽ ഒരാളുടെപോലും അത്യാഗ്രഹത്തെ നിറവേറ്റാനുള്ളതില്ലതാനും"ആരുടെ വാക്കുകളാണ് ഇത്?
  - a) പ്ളേറ്റോ    b) സോക്രട്ടീസ്
  - c) അരിസ്റ്റോട്ടിൽ    d) ഗാന്ധിജി
4. ലാവാശിലകൾ പൊടിഞ്ഞു ഉണ്ടാകുന്ന മണ്ണ്
  - a) കരി മണ്ണ്    b) എക്കൽ മണ്ണ്
  - c) പർവ്വത മണ്ണ്    d) മരുഭൂമി മണ്ണ്
5. ഇന്ത്യയിലൂടെ കടന്നു പോകുന്ന പ്രധാന അക്ഷാംശരേഖ
  - a) ഭൂമദ്ധ്യ രേഖ    b) ദക്ഷിണായന രേഖ
  - c) ഉത്തരായന രേഖ    d) അന്റാർട്ടിക് വൃത്തം
6. പീഗ് മികളുടെ മുഖ്യ അധിവാസ മേഖല ?
  - a) നൈൽ നദീതടം    b) കോംഗോ നദീതടം
  - c) ആമസോൺ നദീതടം    d) ബ്രഹ്മപുത്രാ നദീതടം
7. ഒരു പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സ്
  - a) ജലം    b) പെട്രോൾ    c)കാറ്റാടിയന്ത്രങ്ങൾ    d) കൽക്കരി
8. കാറ്റിന്റെ വേഗത അളക്കുന്ന ഉപകരണം
  - a) ബാരോമീറ്റർ    b) തെർമോ മീറ്റർ
  - c) അനിമോ മീറ്റർ    d) എക്കോസൗണ്ടർ
9. വായുവിലടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ജലാംശമാണ്
  - a) ആർദ്രത    b) മഴ    c) മേഘങ്ങൾ    d) മഞ്ഞു
10. ആർദ്രത അളക്കുന്ന ഉപകരണം ?
  - a) ബാരോമീറ്റർ    b) തെർമോ മീറ്റർ
  - c) അനിമോ മീറ്റർ    d) ഹൈഗ്രോ മീറ്റർ
11. വർഷണത്തിൽ പെടാത്തത് ഏത്?
  - a) ആലിപ്പഴം    b) മഴ
  - c) മൂടൽ മഞ്ഞു    d) മഞ്ഞു വീഴ് ച
12. അന്തരീക്ഷ മർദ്ദം അളക്കുന്ന ഉപകരണം
  - a) ഓഡിയോമീറ്റർ    b) ഹൈഗ്രോമീറ്റർ
  - c) ബാരോ മീറ്റർ    d) അനിമോ മീറ്റർ
13. ഉൽക്കാവർഷ പ്രദേശമെന്നറിയപ്പെടുന്ന അന്തരീക്ഷ പാളി
  - a) തെർമോസ് ഫിയർ    b) അയണോ സ് ഫിയർ
  - c) ടോപ്പോസ് ഫിയർ    d) മിസോസ് ഫിയർ.
14. റേഡിയോ തരംഗങ്ങൾ സഞ്ചരിക്കുന്ന അന്തരീക്ഷ പാളി
  - a) തെർമോസ് ഫിയർ    b) മിസോസ് ഫിയർ.
  - c) സ് ട്രോപ്പോസ് ഫിയർ    d) അയണോ സ് ഫിയർ
15. ഉയരം കൂടുന്തോറും മിസോസ് ഫിയറിലെ താപനില
  - a) കൂടുന്നു    b) മാറ്റമില്ല
  - c) കുറയുന്നു    d) സ്വാധീനിക്കുന്നില്ല.

**ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ പരിശീലന കേന്ദ്രം കൊല്ലം , കൊട്ടാരക്കര**  
**നാഷണൽ മീൻസ് കം മെറിറ്റ് സ് കോളർഷിപ്പ് പരീക്ഷ 2019 - പഠനസഹായി**

**ജ്യോഗ്രഫി - 12**

1. അന്തരീക്ഷ മർദ്ദത്തിന്റെ യൂണിറ്റ്?
  - a) ഹെക്ടോ പാസ്കൽ      b) മില്ലി ബാർ      c) ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസ്      d) ഫാരൻ ഹീറ്റ്
2. ഏറ്റവും വേഗതയേറിയ ഗ്രഹമേത്?
  - a) ഭൂമി      b) ബുധൻ      c) ശനി      d) ശുക്രൻ
3. ആദ്യ ബഹിരാകാശ സഞ്ചാരി
  - a) യൂറിഗഗാറിൻ      b) അലക് സാണ്ടർ ലിനോ
  - c) നീൽ ആംസ് ട്രോങ്      d) ബസ് ആൽഡ്രിൻ
4. പ്രഭാത നക്ഷത്രം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്?
  - a) ശുക്രൻ      b) ബുധൻ      c) ഭൂമി      d) ശനി
5. സൗരവികിരണം ഭൂമിയിലെത്താൻ എടുക്കുന്ന സമയം
  - a) 1.3 മിനിട്ട്      b) 4 മിനിട്ട്      c) 8 മിനിട്ട്      d) 6 മിനിട്ട്
6. ഏറ്റവും കൂടുതൽ അഗ്നിപർവ്വതങ്ങളുള്ള ഗ്രഹം
  - a) ഭൂമി      b) ശുക്രൻ      c) ബുധൻ      d) ശനി
7. മനുഷ്യനിർമ്മിതമായ സവിശേഷതകൾ ചിത്രീകരിക്കുന്ന ഭൂപടങ്ങൾ?
  - a) ഭൗതിക ഭൂപടങ്ങൾ      b) സാംസ്കാരിക ഭൂപടങ്ങൾ
  - c) ജ്യോതിശാസ്ത്ര ഭൂപടങ്ങൾ      d) ഭൂപ്രകൃതി ഭൂപടങ്ങൾ
8. പ്രദേശത്തിന്റെ ഭൂസ്വത്തിന്റെ പുസ്തകം എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഭൂപടം ഏത്?
  - a) രാഷ്ട്രീയ ഭൂപടം      b) കഡസ് ട്രൽ ഭൂപടം
  - c) തീമാറ്റിക് ഭൂപടങ്ങൾ      d) മണ്ണ് ഭൂപടം
9. പ്രകൃതിദത്തവും മനുഷ്യനിർമ്മിതവുമായ എല്ലാ സവിശേഷതകളേയും വിശദമായി ചിത്രീകരിക്കുന്ന ഭൂപടം
  - a) ധരാതലീയ ഭൂപടം      b) ദിനാവസ്ഥാ ഭൂപടം
  - c) കാർഷിക ഭൂപടം      d) രാഷ്ട്രീയ ഭൂപടം
10. ഭൂപടം വലുതാക്കുകയോ ചെറുതാക്കുകയോ ചെയ്യുമ്പോൾ അതിന് ആനുപാതികമായി മാറുന്ന ഭൂപടത്തിലെ തോത്?
  - a) ജ്യോമിതീയ രീതി      b) രേഖാ രീതി
  - c) ഭിന്നക രീതി      d) പ്രസ്താവന രീതി
11. നമ്മുടെ രാജ്യത്ത് ഭൂപടങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ചുമതലപ്പെട്ട ഏജൻസി?
  - a) സർവ്വേ ഓഫ് ഇൻഡ്യ      b) ആർക്കിയോളജി ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റ് ഓഫ് ഇൻഡ്യ
  - c) ആർക്കൈവ്സ് ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റ്      d) കാർട്ടോഗ്രാഫിക് ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റ്
12. ഭൂപടങ്ങളിൽ പാറക്കൂട്ടങ്ങൾ, കുന്നുകൾ ഇവ ചിത്രീകരിക്കുന്നതിനുപയോഗിക്കുന്ന നിറം?
  - a) കറുപ്പ്      b) തവിട്ട്      c) പച്ച      d) നീല
13. നൽകിയിരിക്കുന്നതിൽ ഏത് ചിഹ്നം ഉപയോഗിച്ചാണ് ഭൂപടങ്ങളിൽ കഴൽകിണർ അടയാളപ്പെടുത്തുന്നത്?
  - a)       b) 
  - c)       d) 
14. 1 : 500000 എന്ന തോത് അർത്ഥമാക്കുന്നതെന്ത്?
  - a) ഭൂപടത്തിലെ രണ്ടു സ്ഥലങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അകലം 5 ലക്ഷം സെ.മീ. ആണ്
  - b) ഭൂപടത്തിലെ 1 സെ.മീ. ഭൗമോപരിതലത്തിലെ 5 ലക്ഷം സെ.മീ.നു തുല്യമാണ്
  - c) ഭൗമോപരിതലത്തിലെ വസ്തുക്കൾ തമ്മിലുള്ള അകലം 5 ലക്ഷം സെ.മീ. ആണ്
  - d) ഭൂപടത്തിന്റെ ആകെ വിസ്തൃതി 5 ലക്ഷം സെ.മീ. ആണ്
15. ഏതു നിറം ഉപയോഗിച്ചാണ് കോണ്ടൂർ രേഖകൾ വരയ്ക്കുന്നത്?
  - a) കറുപ്പ്      b) തവിട്ട്      c) പച്ച      d) നീല

**ജില്ല വിദ്യാഭ്യാസ പരിശീലന കേന്ദ്രം കൊല്ലം , കൊട്ടാരക്കര  
നാഷണൽ മീൻസ് കം മെറിറ്റ് സ് കോളർഷിപ്പ് പരീക്ഷ 2019 - പഠനസഹായി**

**ജ്യോഗ്രഫി - 13**

1. ഏലം,തേയില വിളകളുടെ വളർച്ചയ്ക്ക് ആവശ്യമായ ഭൂമിശാസ്ത്ര ഘടകങ്ങളിൽ പെടാത്തത്?
  - a) താപനില 30°C ൽ താഴെ      b) ലാറ്ററൈറ്റ് മണ്ണ്
  - c) ധാരാളമായി ലഭിക്കുന്ന മഴ      d) നീർവാർച്ചയുള്ള മണ്ണ്
2. സമുദ്രനിരപ്പിൽനിന്ന് -----മീറ്ററിലധികം ഉയരമുള്ളതും ചെങ്കുത്തായ വശങ്ങളോടു കൂടിയതുമായ ഭൂരൂപങ്ങളാണ് പർവ്വതങ്ങൾ
  - a) 500 മീ      b) 700 മീ      c) 1200 മീ      d) 900 മീ
3. വിസ്തീർണത്തിൽ സംസ്ഥാനങ്ങൾക്കിടയിൽ കേരളത്തിന്റെ സ്ഥാനം ?
  - a) 22      b) 18      c) 26      d) 20
4. മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളുമായി അതിർത്തി പങ്കിടാത്ത ജില്ല ഏത് ?
  - a) തിരുവനന്തപുരം      b) കോട്ടയം      c) ഇടുക്കി      d) വയനാട്
5. 2016-ൽ യുനെസ്കോയുടെ ലോകജൈവമണ്ഡല സംവരണ മേഖല ശൃംഖലയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ഇന്ത്യയിലെ ജൈവമേഖല ?
  - a) അഗസ്ത്യവനം      b) കൊച്ചി
  - c) പൊൻമുടി      d) വിഴിഞ്ഞം
6. ഉത്തര മഹാസമതലത്തിന്റെ പടിഞ്ഞാറു ഭാഗത്തെ പ്രത്യേകത എന്ത് ?
  - a) മഴ ഏറ്റവും കൂടുതൽ      b) മഴ ഏറ്റവും കുറവ്
  - c) ജനവാസം കൂടുതൽ      d) എക്കൽ മണ്ണ് ധാരാളമായുണ്ട്
7. കേരളത്തിലെ ആനമുടി ഏത് മേഖലയിൽ വരുന്നു ?
  - a) ഉത്തര മഹാസമതലം      b) ഉപദ്വീപ് പീഠഭൂമി
  - c) ഉത്തരപർവ്വത മേഖല      d) തീര സമതലം
8. ഉപ്പുരസമുള്ള മണ്ണിൽ വളരുന്ന പ്രത്യേകതരം സസ്യജാലങ്ങൾ ?
  - a) ഇലപൊഴിയും കാടുകൾ      b) സ്തുപികാഗ്ര വൃക്ഷങ്ങൾ
  - c) കണ്ടൽ കാടുകൾ      d) നിത്യഹരിത വനങ്ങൾ
9. ഉത്തരായനരേഖ കടന്നുപോകാത്ത സംസ്ഥാനം
  - a) രാജസ്ഥാൻ      b) ഛത്തീസ്ഗഢ്
  - c) ഒഡീഷ      d) ത്രിപുര
10. ഇൻഡ്യയിലെ ഏറ്റവും പ്രായംചെന്ന പർവ്വതനിരയേത് ?
  - a) ആരവല്ലി      b) ഹിമാലയം
  - c) പശ്ചിമ ഘട്ടം      d) ആനമുടി
11. മണ്ണിന്റെ രൂപീകരണത്തെ സ്വാധീനിക്കാത്ത ഘടകം ?
  - a) കാലാവസ്ഥ      b) ജനസംഖ്യ
  - c) സസ്യങ്ങളും ജന്തുക്കളും      d) മാതൃശില
12. യൂറോപ്പിനെ ഏഷ്യയിൽ നിന്നും വേർതിരിക്കുന്ന പർവ്വതനിര ?
  - a) ആൽപ്സ്      b) അലാസ്ക      c) ഹിമാലയ      d) യൂറാൽ
13. മരച്ചീനിയുടെ ജൻമദേശം ?
  - a) ഏഷ്യ      b) ആഫ്രിക്ക
  - c) വടക്കേ അമേരിക്ക      d) തെക്കേ അമേരിക്ക
14. പിരാന മത്സ്യം കാണപ്പെടുന്ന നദി ?
  - a) ആമസോൺ      b) ടൈഗ്രീസ്
  - c) ഹൊയാങ്ഹൊ      d) യൂഫ്രട്ടീസ്
15. ഇന്ത്യയുടെ അന്റാർട്ടിക് ഗവേഷണകേന്ദ്രം അല്ലാത്തത് ?
  - a) ഗംഗയാൻ      b) ദക്ഷിണ ഗംഗോത്രി
  - c) മൈത്രീ      d) ഭാരതി

**ജില്ല വിദ്യാഭ്യാസ പരിശീലന കേന്ദ്രം കൊല്ലം , കൊട്ടാരക്കര  
നാഷണൽ മീൻസ് കം മെറിറ്റ് സ് കോളർഷിപ്പ് പരീക്ഷ 2019 - പഠനസഹായി**

**ജ്യോഗ്രഫി - 14**

1. ശരിയായ ജോഡി അല്ലാത്തത് ഏത് ?
  - a) പസഫിക് സമുദ്രം-ചലഞ്ചർ ഗർത്തം
  - b) അറ്റ് ലാന്റിക്ക് സമുദ്രം- ഗ്രാന്റ് ബാങ്ക്സ്
  - c) ആർട്ടിക്ക് സമുദ്രം - ദക്ഷിണ ധ്രുവം
  - d) ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രം-പവിഴപ്പുറ്റുകൾ
2. ഏറ്റവും കൂടുതൽ ദ്വീപുകൾ കാണപ്പെടുന്നത് ?
  - a) പസഫിക് സമുദ്രത്തിൽ
  - b) അറ്റ് ലാന്റിക്ക് സമുദ്രത്തിൽ
  - c) ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രത്തിൽ
  - d) ആർട്ടിക്ക് സമുദ്രത്തിൽ
3. ഏത് സമുദ്രഭാഗത്തിനാണ് ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും തിരക്കേറിയ സമുദ്രപാത എന്ന വിശേഷണം ഉള്ളത്?
  - a) പസഫിക് സമുദ്രത്തിന്റെ വടക്ക് ഭാഗം
  - b) ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രത്തിന്റെ വടക്ക് ഭാഗം
  - c) പസഫിക് സമുദ്രത്തിന്റെ തെക്ക് ഭാഗം
  - d) അറ്റ് ലാന്റിക്ക് സമുദ്രത്തിന്റെ വടക്ക് ഭാഗം
4. രൂപയ്ക്ക് ഒരു പുതിയ ചിഹ്നം അംഗീകരിച്ച വർഷം ?
  - a) 2010
  - b) 2009
  - c) 2011
  - d) 2012
5. ഇൻഡ്യൻ ആസൂത്രണത്തിന്റെ പിതാവ് ?
  - a) എം.വിശ്വേശ്വരയ്യ
  - b) ജവഹർലാൽ നെഹ്രു
  - c) ഡോ. രാജേന്ദ്ര പ്രസാദ്
  - d) ഡോ.രാധാകൃഷ്ണൻ
6. "എനിയ്ക്ക് ഒരു കൾച്ചറേ അറിയാവൂ അത് അഗ്രികൾച്ചറാണ്." ഇത് പറഞ്ഞത് ആരാണ്?
  - a) എം.വിശ്വേശ്വരയ്യ
  - b) ജവഹർലാൽ നെഹ്രു
  - c) മഹാത്മാഗാന്ധി
  - d) സർദാർ വല്ലഭായ് പട്ടേൽ
7. ഇൻഡ്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ കാർഷിക വ്യവസായം ?
  - a) പഞ്ചസാര
  - b) കയർ
  - c) ടയർ
  - d) വസ്തു നിർമ്മാണം
8. ഹരിതവിപ്ലവം - കൃഷി എങ്കിൽ രജത വിപ്ലവം - ?
  - a) മുട്ട
  - b) പാൽ
  - c) പച്ചക്കറി
  - d) മത്സ്യം
9. തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഏറ്റവും ജനസംഖ്യ കുറഞ്ഞ രാജ്യം ?
  - a) മ്യാൻമാർ
  - b) കാനഡ
  - c) ദുമാനിയ
  - d) ആസ് ട്രേലിയ
10. സൂര്യഗ്രഹണമെന്നാൽ
  - a) സൂര്യൻ ഭൂമിക്കും ചന്ദ്രനുമിടയിൽ വരുന്ന
  - b) ഭൂമി സൂര്യനും ചന്ദ്രനുമിടയിൽ വരുന്ന
  - c) ചന്ദ്രൻ ഭൂമിക്കും സൂര്യനുമിടയിൽ വരുന്ന
  - d) സൂര്യനും ഭൂമിയും ചന്ദ്രനും ഒരേ നേർരേഖയിൽ വരുന്ന
11. പാതിരാസൂര്യന്റെ നാട് ?
  - a) നോർവേ
  - b) ജപ്പാൻ
  - c) ഹോളണ്ട്
  - d) അയർലണ്ട്
12. ഗംഗാനദിയുടെ തീരത്ത് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന നഗരം ?
  - a) ഡൽഹി
  - b) പാറ്റ് ന
  - c) അലഹബാദ്
  - d) വാരണാസി
13. ശ്രീലങ്ക എന്തിനുദാഹരണമാണ് ?
  - a) പവിഴപ്പുറ്റ് ദ്വീപ്
  - b) അഗ്നിപർവ്വതജന്യ ദ്വീപ്
  - c) തീരദേശ ദ്വീപ്
  - d) മരുഭൂമിദ്വീപ്
14. ഏറ്റവും കൂടിയതൽ കാപ്പി ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം ?
  - a) കേരളം
  - b) തമിഴ് നാട്
  - c) കർണാടക
  - d) ആസ്സാം
15. നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ വജ്രഖനനം നടക്കുന്നത് എവിടെ ?
  - a) നെയ് വേലി
  - b) ബിക്കനീർ
  - c) റാഞ്ചി
  - d) പന

**ജില്ല വിദ്യാഭ്യാസ പരിശീലന കേന്ദ്രം കൊല്ലം , കൊട്ടാരക്കര**  
**നാഷണൽ മീൻസ് കം മെറിറ്റ് സ് കോളർഷിപ്പ് പരീക്ഷ 2019 - പഠനസഹായി**  
**ജ്യോഗ്രഫി - 15**

1. വേലിയേറ്റവും വേലിയിറക്കവും തമ്മിലുള്ള സമയവ്യത്യാസം
  - a) 6 മണിക്കൂർ 12 മിനിട്ട്
  - b) 12 മണിക്കൂർ 26 മിനിട്ട്
  - c) 24 മണിക്കൂർ 52 മിനിട്ട്
  - d) 50 മിനിട്ട്
2. പാരദീപ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്
  - a) കേരളം
  - b) ഒഡീഷ
  - c) ആന്ധ്രപ്രദേശ്
  - d) തമിഴ് നാട്
3. ഏറ്റവും വലിയദീപ്
  - a) ന്യൂഗിനി
  - b) ബൊമിയോ
  - c) ഗ്രീൻലാൻഡ്
  - d) സുമാത്ര
4. ഭൂപടങ്ങളിൽ ഒരേ ഉയരമുള്ള പ്രദേശങ്ങളെ തമ്മിൽ ചേർത്തു വരയ്ക്കുന്ന സാങ്കല്പിക രേഖ
  - a) ഐസോടോപ്പ്
  - b) ഐസോബാർ
  - c) സോഫാ ലൈൻ
  - d) കോണ്ടൂർ രേഖ
5. ഏത് കാറ്റുകളെയാണ് അലറുന്ന നാൽപ്പതുകൾ (Roaring Forties) എന്നറിയപ്പെടുന്നത്
  - a) വാണിജ്യവാതങ്ങൾ
  - b) പശ്ചിമ വാതങ്ങൾ
  - c) മൺസൂൺ കാറ്റുകൾ
  - d) പ്രാദേശിക വാതങ്ങൾ
6. വേലിയേറ്റത്തിൽ നിന്ന് ആദ്യമായി വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിച്ച രാജ്യം
  - a) പശ്ചിമ ജർമനി
  - b) ഫ്രാൻസ്
  - c) ബ്രിട്ടൻ
  - d) റഷ്യ
7. രാത്രിയും പകലും തുല്യമായി വരുന്ന പ്രദേശം
  - a) ഭൂമദ്ധ്യരേഖാ പ്രദേശം
  - b) ധ്രുവപ്രദേശം
  - c) ഉപോഷ്ണ മേഖല
  - d) ശൈത്യ മേഖല
8. ചന്ദ്രനിൽ ശബ്ദമില്ല. കാരണം ?
  - a) അന്തരീക്ഷമില്ല
  - b) ഗുരുത്വബലം ഇല്ല
  - c) വായു ഇല്ല
  - d) ഇവയൊന്നുമില്ല
9. 76 വർഷത്തിലൊരിക്കൽ പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്ന വാൽ നക്ഷത്രം
  - a) ഷുമേക്കർ ലെവി
  - b) ഡൊണാട്ടീസ് വാൽ നക്ഷത്രം
  - c) ഹാലിയുടെ വാൽ നക്ഷത്രം
  - d) ക്രോംലിൻ
10. ഇന്ത്യയുടെ മാനകരേഖാംശം
  - a) 82° E
  - b) 80° W
  - c) 82 ½° W
  - d) 82 ½° E
11. ഭക്രാനംഗൽ അണക്കെട്ട് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന നദി
  - a) രവി
  - b) ബിയാസ്
  - c) സത്ലജ്
  - d) യമുന
12. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ സംസ്ഥാനം
  - a) രാജസ്ഥാൻ
  - b) ഒഡീഷ
  - c) ആന്ധ്രപ്രദേശ്
  - d) തമിഴ് നാട്
13. ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയവും ഗ്രീനിച്ച് സമയവും തമ്മിലുള്ള സമയ വ്യത്യാസം
  - a) 12 മണിക്കൂർ
  - b) 5 ½ മണിക്കൂർ
  - c) 2 മണിക്കൂർ
  - d) സമയ വ്യത്യാസം ഇല്ല
14. ഭൂമിയെ വലം വയ്ക്കുന്നതിന് ചന്ദ്രൻ എടുക്കുന്ന സമയം
  - a) 29 ദിവസം
  - b) 28 ദിവസം
  - c) 27 ½ ദിവസം
  - d) 28 ½ ദിവസം
15. നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ രണ്ട് തുറമുഖങ്ങളുള്ള സംസ്ഥാനം
  - a) തമിഴ് നാട്
  - b) പശ്ചിമ ബംഗാൾ
  - c) ആന്ധ്രപ്രദേശ്
  - d) മഹാരാഷ്ട്ര

# ജില്ല വിദ്യാഭ്യാസ പരിശീലന കേന്ദ്രം കൊല്ലം , കൊട്ടാരക്കര

നാഷണൽ മിൻസ് കം മെറിറ്റ് സ് കോളർഷിപ്പ് പരീക്ഷ 2019 - പഠനസഹായി

## ജ്യോഗ്രഫി

### ഉത്തരസൂചിക

#### അന്തരീക്ഷം 1

1.b, 2.c, 3.a, 4.b, 5.c, 6.a, 7.c, 8.a, 9.a, 10.c, 11.a, 12.a, 13.b, 14.a, 15.d

#### അക്ഷാംശങ്ങളും രേഖാംശങ്ങളും 2

1. c 2.c 3.b 4.c 5.a , 6.b 7.b 8.b 9.a 10.b 11.a 12.a 13.d 14.b 15.b

#### പ്രപഞ്ചം 3

1. a 2.b 3.b 4.c 5.c 6.b 7.a 8.a 9.c 10.a 11.a 12.c 13.c 14.b 15.b

#### ഭൂപടങ്ങൾ 4

1. a 2.b 3.d 4.a 5.c 6.b 7.d 8.a 9.b 10.a 11.a 12.d 13.d 14.c 15.a

#### കേരള ഭൂമിശാസ്ത്രം 5

1. b 2.b 3.a 4.a 5.b 6.c 7.d 8.d 9.b 10.c 11.c 12.a 13.b 14.d 15.b

#### ഇൻഡ്യയുടെ ഭൂമിശാസ്ത്രം 6

1. a 2.b 3.b 4.c 5.d 6.b 7.b 8.d 9.a 10.b

11.b 12.a 13.c 14.b 15.d

#### ഭൂമിയുടെ ഉള്ളൂ 7

1. b 2.a 3.c 4.c 5.a 6.d 7.a 8.c 9.a 10.c

11.b 12.b 13.d 14.b 15.a

#### വൻകരകളും സമുദ്രങ്ങളും 8

1. d 2.b 3.c 4.b 5.b 6.b 7.d 8.c 9.a 10.c

11.c 12.b 13.c 14.b 15.d

#### സോഷ്യോളജി (9)

1. d 2.c 3.b 4.b 5.b

6.c 7.d 8.a 9.b 10.a

#### ഇക്കണോമിക്സ് (10)

1. a 2.d 3.c 4.b 5.b 6.b 7.c 8.a 9.c 10.a

11.c 12.a 13.b 14.a 15.c

#### ജ്യോഗ്രഫി - 11

1. c 2.a 3.d 4.a 5.c 6.b 7.c 8.c 9.a 10.d

11.c 12.c 13.d 14.d 15.c

#### ജ്യോഗ്രഫി - 12

1. a 2.b 3.a 4.a 5.c 6.b 7.b 8.b 9.a 10.b

11.a 12.b 13.b 14.b 15.b

#### ജ്യോഗ്രഫി - 13

1. b 2.d 3.a 4.b 5.a 6.b 7.b 8.c 9.c 10.a

11.b 12.d 13.b 14.a 15.a

#### ജ്യോഗ്രഫി - 14

1. c 2.a 3.d 4.a 5.a 6.d 7.d 8.a 9.d 10.c

11.a 12.d 13.a 14.c 15.d

#### ജ്യോഗ്രഫി - 15

1.a 2. b 3.c 4.d 5.a 6.b 7. a 8.a 9.c 10.d

11.c 12. a 13.b 14.d 15.a