

An easy way to success.....

TALENT
A C A D E M Y

NEYYAR APP
EDUCATION AT YOUR FINGERTIPS

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

10TH LEVEL PRELIMS EXAMINATION KHADI BOARD LDC STAGE III 2023

25-11-2023

QUESTION PAPER

CODE

C

1. വിവരാവകാശ നിയന്ത്രിനായി പ്രയത്നിച്ച സംസ്ഥാനിനെ സംബന്ധ എന്ത്?
- (A) മനദൂർ കീസാൻ പാർട്ടി (B) ഭരണീയ കീസാൻ നാലം
(C) ഭരണീയ കീസാൻ സുണിയാൻ (D) മനദൂർ കീസാൻ രാജി നാലാടൻ
2. നീതി രൂപമായ് NTI AAYOG-ന്റെ ആദ്യത്തെ ഉപാധ്യക്ഷൻ ആർ?
- (A) അനൂപിൻ പന്യാശിയ (B) അനിമാട് അതി
(C) നാലാടൻ കൃഷാൻ വിശ (D) രാഹുൽ സവിൻ
3. ഇന്ത്യയിൽ ചരക്കുസേവന നികുതി (GST) നിലവിൽ വന്നത് ഏറ്റുപ്പാൻ?
- (A) ഒൻ ജൂലൈ 2018 (B) ഒൻ ജൂൺ 2017
(C) ഒൻ ജൂലൈ 2017 (D) ഒൻ ജൂൺ 2018
4. 2018-ലെ ജനാഭപിരം രാജാർയ് നേടിയ അവാർഡ് നാഹിത്യകാർൻ ആർ?
- (A) സുഭാഷ് ചന്ദൻ (B) എടൻ പന്യാശേവൻ നായർ
(C) അജിതം അധ്യക്ഷൻ സമ്പൂർവ്വ (D) മ.എസ്.വി. കുറുപ്പ്
5. അക്ഷയ ഏരിയകളിൽ 'അപരിൻ മൂല' ഇന്ത്യയിൽ സ്ഥാപിതം നേടിയ കായിക നാലം:
- (A) പി.സി. സിന്ധു (B) അജിനാദ് ബിശ
(C) കർണം അജാധൻ (D) നീരജ് ചോപ
6. സർക്കൂർ വിദ്യാർത്ഥികളിൽ ഒന്നാമി ഉപയോഗം അയുണാനിനായി സംസ്ഥാന ഏകദേശം വകുപ്പ് വിദ്യാർത്ഥികൾ അയുണാനിൽ അപ്പാകുന്ന പഞ്ചനായുട പേൻ:
- (A) അഗ്ര (B) ഉണർപ്പ്
(C) ശയ (D) കരൂണ
7. ജീവിത അണ്ടൽ എന്ത പേരിൽ അന്തർക്ക എഴുതിയ കഥാകാർൻ:
- (A) ചേരഞ്ചേരി കുഞ്ചൻരാജൻ നായർ (B) കലാമണ്ഡലം രാജാജൻ ഉണ്ണിത്താൻ
(C) കലാമണ്ഡലം അപി (D) കലാമണ്ഡലം അധ്യക്ഷൻരാജൻ
8. അർജ്ജ നീക്കം എന്ത കുറുതിയുട കർത്താവ് ആർ?
- (A) പി.എൻ. പണിക്കർ (B) സർജൻ കേ.എം. പണിക്കർ
(C) പി.സി. കുട്ടികരൂർ (D) എ. ശ്രീധരമുടന്താൻ

9. പാശ്ചാത്യ സമൂഹത്തിൽ അധികം നഷ്ടമായ ഇന്ത്യൻ വിപ്ലവകാരി ഗവേഷണ നിരവധിയുടെ പേരുകൾ എന്തായിരുന്നു? (B) കെ. ഗിബൻ (D) ബോ. കല്ലെർ മാത്യു

- (A) എ.ജി. കിരഞ്ജുമാർ
- (C) എസ്. ബാലദാസ്

10. ഇന്ത്യയിൽ സമൂഹശാസ്ത്രം (Sociology) എന്ന പദനാമം ആദ്യമായി ആരക്കിട്ടത് എന്ന് നൽകുകയുണ്ടാകുമോ?

- (A) മോൻ യൂണിസെപ്സിറ്റി
- (B) കൊർക്കര യൂണിസെപ്സിറ്റി
- (C) ബോംബെ യൂണിസെപ്സിറ്റി
- (D) കേരള യൂണിസെപ്സിറ്റി

11. കേരളത്തിൽ കൊല്ലം മുതൽ കോട്ടയ്ക്കും വരെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ദേശീയ ജലപാത:

- (A) ദേശീയ ജലപാത-1
- (B) ദേശീയ ജലപാത-2 (R)
- (C) ദേശീയ ജലപാത-3
- (D) ദേശീയ ജലപാത-4

12. താൽപ്പൂർ ആണുപോലങ്ങളിലെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ:

- (A) മഹാരാഷ്ട്ര
- (B) കർണ്ണാടകം
- (C) തമിഴ്നാട്
- (D) ആന്ധ്രപ്രദേശ്

13. പാശ്ചാത്യ ഇൻജിനീയറിംഗ് ഇലിമെന്ററിയം:

- (A) നാഗ്പൂർ
- (B) മുംബൈ
- (C) കൽക്കട്ട
- (D) മദ്രാസ്

14. പാശ്ചാത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഇന്ത്യക്കുള്ള വ്യവസായശാല:

- (A) ഹിന്ദുസ്ഥാൻ സ്റ്റീൽ ലിമിറ്റഡ്, ഹിമാൽ
- (B) ഇന്ത്യൻ സ്റ്റീൽ കോർപ്പറേഷൻ, സ്റ്റീൽ പ്ലാന്റ്
- (C) ഹിന്ദുസ്ഥാൻ സ്റ്റീൽ ലിമിറ്റഡ്, ലൂർക്കൈ
- (D) ഹിന്ദുസ്ഥാൻ സ്റ്റീൽ ലിമിറ്റഡ്, ലൂർക്കൈ

15. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി കൊല്ലാറ്റിയം പണനം ചെയ്ത പ്രദേശം:

- (A) മനൽ ബാഗി
- (B) ബാറിയ
- (C) ഡിഗ്ലോയ്
- (D) മുംബൈ

16. ഇന്ത്യയിൽ യാത്രക്കുറ്റം ചെയ്യാൻ തുടങ്ങിയ ആദ്യത്തെ മൂലകൃതി വിഭാഗം:

- (A) ഉത്തരപർവ്വതങ്ങൾ
- (B) ഉത്തരപർവ്വതങ്ങൾ
- (C) തിരുവനന്തപുരം
- (D) ഉപരിപരിപാടി

17. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ കിഴക്കൻ തിരുവനന്തപുരമായി ബന്ധിതമായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ ഏത്?

- (i) അറബിക്കടലിനും പശ്ചിമഘട്ടത്തിനും ഇടയിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു.
- (ii) താഴെപ്പറഞ്ഞ റീഫ് കൂടാതെ
- (iii) ഖാമറ്റുകൾ കാണപ്പെടുന്നു.
- (iv) സുന്ദര വന്യജീവികൾ യുദ്ധം കണ്ടുകൊണ്ട് വരും സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു.

- (A) (i) & (iii)
- (B) (iii) & (iv)
- (C) (i) & (ii)
- (D) എല്ലാം ശരിയാണ്

18. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ കൊടുമുടി:

- (A) അങ്ങ് ഏവറസ്റ്റ്
- (B) കാഞ്ചൻജങ്ങ്
- (C) നന്ദാദേവി
- (D) ഇങ്ങ് കെ

19. ഉപരിപിത നദികളിൽ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ നദി:

- (A) ഗന്ധകി
- (B) ഗൊദാവരി
- (C) കാവേരി
- (D) താപ്തി

20. കൊടുമുടികൾ പറ്റിയിട്ടുള്ള നദിയിൽ വിവേകിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന സ്ഥലം:

- (A) വന്ദപുരി
- (B) ചേരണ
- (C) പുറംചേര
- (D) കൊൽക്കത്ത

21. ഇന്ത്യയുടെ ടെലിഫോൺ:

- (A) മനോഹരൻ
- (B) വടവേലായുധൻ
- (C) അമർ സോമസംഗ്രഹ
- (D) മിഷൻ സർ മേനോൻ

22. അന്ത്യ സൗകര്യങ്ങൾ നിയമം പാർലമെന്റ് പാസാക്കിയ വർഷം:

- (A) 1992
- (B) 1999
- (C) 1993
- (D) 1994

- (A) വിവരാവകാശ നിയമം കീഴിൽ വന്നത് 2005
- (B) വിവരാവകാശ നിയമം പ്രാദേശികതലത്തോടു പ്രവർത്തിച്ചു സംരക്ഷണമാണ് ഉദ്ദേശിക്കപ്പെട്ടത് കീഴിൽ വന്നത് 2005
- (C) ഓട്ടോമേറ്റഡ് രേഖാസമ്പത്തും സാധാരണ വിവരങ്ങൾ കോർട്ടിന് പ്രദാനത്തിനുള്ളതുമായ വ്യക്തികളുടെ ജീവനും സുരക്ഷയ്ക്കും കീഴിലാകുന്നവർ എന്തിന് വിവരങ്ങൾ വിവരാവകാശ നിയമം വഴി വെളിപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്
- (D) ഔദ്യോഗിക വിവരാവകാശ കമ്മീഷന്റെ 10-ൽ കൂടുതൽ അംഗങ്ങളും വിവരാവകാശ കമ്മീഷനിൽ ഉണ്ടാകും

26. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ മരണശിക്ഷ എന്തുകൊണ്ട് അർത്ഥമാകുന്നു?
- (A) ഇന്ത്യയിൽ ഒരു മരണശിക്ഷ അർത്ഥം
 - (B) ഒരു മരണശിക്ഷ ഇന്ത്യ പ്രാദേശികമായിട്ടുണ്ട്
 - (C) മരണശിക്ഷയും മരണശിക്ഷ ഉറപ്പാക്കുകയും
 - (D) മരണശിക്ഷിക്കുന്നു

27. ഓട്ടോമേറ്റഡ് നിയമാവകാശ നിയമം നടപ്പിലാക്കിയ വർഷം:
- | | |
|----------|----------|
| (A) 1950 | (B) 1977 |
| (C) 1955 | (D) 1956 |

28. ഓട്ടോമേറ്റഡ് നിയമാവകാശ കമ്മീഷന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ ചെയർമാൻ:
- | | |
|-------------------|---------------------|
| (A) അരുൺ കുമാർ ജി | (B) രാജീവ് ജയ്‌ന |
| (C) സാജു ബാബു | (D) ശിവരാജ് പാട്ടീൽ |

29. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ സമരത്തിനുള്ള അവകാശങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് എന്ത്?
- (A) നിയമത്തിന് മുന്നിൽ സമത്വം ഉറപ്പാക്കൽ
 - (B) കുറ്റകൃത്യം ചെയ്തവരെ സംരക്ഷിച്ചുള്ള സംരക്ഷണം
 - (C) പൊതു നിയമങ്ങളിൽ അവസരസമത്വം
 - (D) ഓട്ടോമേറ്റഡ് നിയമാവകാശങ്ങൾ

30. മരണശിക്ഷയുടെ എന്ത് ഭാഗത്തിലാണ് ഭൗതിക കർമ്മവൃത്തികളെ കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നത്?
- | | |
|---------------|--------------|
| (A) IV ഭാഗം | (B) V ഭാഗം |
| (C) IV-A ഭാഗം | (D) V-A ഭാഗം |

29. ഇന്ത്യൻ ശബ്ദപാഠകളിൽ സ്വാധാരണരേഖയും സാമകണ്ഠിതരേഖയും പ്രതിനിധീകരിക്കുന്ന നീരം:

- (A) കൃത്യരേഖ
- (B) പശ്ചിമ
- (C) നീളം
- (D) മധ്യരേഖ

30. 1954 ഓഗസ്റ്റ് 24-ന് ഭരണഘടന നിർമ്മാണ നാൾ ആഘോഷിക്കുന്നതിനായി എന്ത് ഓഷധിദൃശ്യം പ്രകാശിപ്പിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു?

- (A) പരിമിതി
- (B) മോശനി
- (C) ബംഗാളി
- (D) ഗുജറാത്തി

31. താഴെ പറയുന്ന വാർഷികങ്ങളിൽ ശ്രീയാത്ത് കണ്ടെത്തുക:

- (1) 1789 - ദീർഘ സൂര്യനാശി കേരളം ആക്രമിക്കുന്നു
 - (2) 788 - ശങ്കരാചാര്യൻ ജനിച്ചു
 - (3) 1553 - കൃഷ്ണൻ കുറുപ്പിനു മരണം
 - (4) 1841 - സെമിനാരികളുടെ സ്കൂളിന് മൂന്നാമത്ത് തുറന്നുവെക്കുകയും അദ്ധ്യക്ഷന്മാരുടെയും കോളി തുറന്നുവെക്കുകയും ചെയ്യുന്നു
- (A) (1) ഉം (2) ഉം (3) ഉം (B) (2) ഉം (3) ഉം (4) ഉം
 (C) (1) ഉം (2) ഉം (4) ഉം (D) എല്ലാം ശരിയാണ്

32. കേരളത്തിലെ സംസ്ഥാനീയ പ്രസ്താവനകളിൽ ശ്രീയാത്ത് കണ്ടെത്തുക:

- (1) തീരപ്രദേശം ഇല്ലാത്ത ജില്ലകൾ ഇല്ലാതി, സമതാല, കോട്ടയം, പാലക്കാട്, പത്തനംതിട്ട
 - (2) പൂർണ്ണമായും കൃഷിയിൽ സാമ്പത്തികമായി ഉള്ള ജില്ല തിരുവനന്തപുരം
 - (3) സമീപകാല സാമ്പത്തിക പുരോഗമനമുള്ള ജില്ല - കാസർഗോഡ്
 - (4) കേരളത്തിലെ ഏക കർഷകമന്ദിരം - കണ്ണൂർ
- (A) (1) മാത്രം (B) (2) മാത്രം
 (C) (3) മാത്രം (D) (4) മാത്രം

33. കേരളത്തിലെ കായലുകളെ സംബന്ധിച്ച പ്രസ്താവനകളിൽ ശ്രീയാത്ത് കണ്ടെത്തുക:

- (1) കൊല്ലം മുതൽ വടക്കോട്ട് എട്ടു കായലുകളായി സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന കായലാണ് വേമ്പനാട് കായൽ
 - (2) വേമ്പനാട് കായലിലെ പുനമുക്കിൽ പ്രസ്ഥാനമായ ബഹിരൂ ഭാഗം സമുദ്രത്തിൽ തുറന്നു
 - (3) നീണ്ടതെ അരിമുഖം അടുപ്പി കായലിനെ തുറന്നിടത്തായി മാറ്റിയിട്ടുണ്ട്
- (A) (1) ഉം (2) ഉം (B) (3) ഉം (3) ഉം
 (C) (2) ഉം (3) ഉം (D) എല്ലാം ശരിയാണ്

34. കേരളത്തിലെ നദികളെ സംബന്ധിച്ച പ്രസിദ്ധതയുള്ള ശരിയല്ലാത്തതെ കണ്ടെത്തുക:

- (1) 24 km നീളമുള്ള ചെറിയതാർ കിരയിൽ മലയിൽ നിന്നും ഉത്ഭവം
 - (2) താമരക്കടലിൽ പതിക്കുന്ന മൂന്നുപുഴയുടെ ചോങ്ങു നദികളാണ് ഇടവെക്കൽ മുനിക്കുപ്പാഴ്
 - (3) ഇടുക്കി പാതനംനിട്ടു ആലപ്പുഴ എന്നീ നദികളിലൂടെ ഒഴുകുന്ന ചന്താനദി ചെമ്പന്നാട്ടു കായലിൽ പതിക്കുന്നു
- (A) (1) മാത്രം (B) (2) മാത്രം
(C) (3) മാത്രം (D) (2) ഉം (3) ഉം

35. കേരളത്തിലെ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളെ സംബന്ധിച്ച തെറ്റായ പ്രസ്താവന കണ്ടെത്തുക:

- (1) സമകാല മേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ആദ്യ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി - മണിയോർ
 - (2) കോഴിക്കോട് മില്ലയിലെ ഉരുമി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിക്ക് സഹായം നൽകുന്ന രാജ്യം - കാനഡ
 - (3) മലബാറിലെ ആദ്യത്തെ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി - മണയിലിൽ
 - (4) ഇടുക്കി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ ഉല്പാദനശേഷി = 780 MW
- (A) (1) ഉം (2) ഉം (3) ഉം (B) (2) ഉം (3) ഉം
(C) (3) ഉം (4) ഉം (D) (1) ഉം (3) ഉം

36. കേരളത്തിലെ വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച തെറ്റായ പ്രസ്താവന കണ്ടെത്തുക:

- (1) ബില്ലിക്കാപ്പട്ടി തെയ്യം സാമൂഹ്യൻ എന്ന തൂക്കത്തിൽ അറിയപ്പെട്ടിരുന്ന വന്യജീവി സങ്കേതമാണ് പാഡിക്കുളം വന്യജീവി സങ്കേതം
 - (2) സമതല വന്യജീവി സങ്കേതത്തിൽ സഹജീവിക്കപ്പെടുന്ന മൃഗം - ആന
 - (3) ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാട്ടുപോന്തുകൾ കാണപ്പെടുന്നത് ചെറിയൻ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിൽ
 - (4) തെമ്പല ഇക്കോ ടൂറിസം പദ്ധതി ചെമ്പന്നാടി വന്യജീവി സങ്കേതത്തിലാണ് സമീപിച്ചെടുത്തത്
- (A) (1) ഉം (3) ഉം (B) (2) ഉം (3) ഉം
(C) (1) ഉം (2) ഉം (D) (3) ഉം (4) ഉം

37. കേരളത്തിലെ ജൈവയാജ്യാനങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച ശരിയായ പ്രസ്താവന കണ്ടെത്തുക:

- (1) മോക അപകൃത പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെട്ട ജൈവയാജ്യാനമാണ് ഇരവികുളം ജൈവയാജ്യാനം
 - (2) ഏറ്റവും കൂടുതൽ ജൈവവൈവിധ്യമുള്ള ജൈവയാജ്യാനമാണ് സെലൻറ് ഡാലി
 - (3) കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ ജൈവയാജ്യാനമാണ് ചാമ്പാടുംചോല
- (A) (1) ഉം (2) ഉം (B) (2) ഉം (3) ഉം
(C) (2) ഉം (3) ഉം (D) ഏറ്റവും ശരിയാണ്

48. തിരുവിതാംകൂറിൽ തന്നെ തദ്ദേശീയ പ്രക്ഷോഭത്തെ സംബന്ധിച്ച ശരിയായ പ്രസ്താവന കണ്ടെത്തുക.

- (1) 1891-ലെ പരിഷ്കാരികളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഇംഗ്ലീഷ് ഭരണത്തിനെതിരെ
 - (2) 1896-ൽ സ്വാമി ജി.പി. പിള്ളയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ കോളി ഭരണത്തിനെതിരെ
 - (3) 1932-ൽ സംസ്ഥാനം ആവശ്യപ്പെട്ട് ക്രിസ്ത്യൻ മിഷനറി-ഇംഗ്ലീഷ് സർക്കാർ കോളി നിയമങ്ങൾ പ്രക്ഷോഭം
- (A) (1) മാത്രം (B) (2) മാത്രം
(C) (3) മാത്രം (D) എല്ലാം ശരിയാണ്

49. താഴെ പറയുന്ന സംബന്ധിച്ച പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് കണ്ടെത്തുക.

- (1) തിരുവിതാംകൂറിലെ സ്വാമി ജി.പി. എന്നറിയപ്പെടുന്നു
 - (2) തിരുവനന്തപുരത്തെ ഭരണാധികാരി ഓഫീസർ എന്ന് വിവേകിപ്പിക്കുന്നു
 - (3) താഴെ പറയുന്നവരുടെ ആശയം - 'ജീവിതം ഒരു സമരം'
- (A) (1) മാത്രം (B) (2) മാത്രം
(C) (3) മാത്രം (D) എല്ലാം ശരിയാണ്

50. കേരളത്തിലെ സാമൂഹ്യ ചരിനുകരണങ്ങളും പ്രസ്ഥാനങ്ങളും സംബന്ധിച്ച ശരിയായ ഭാഗിക കണ്ടെത്തുക.

- (1) സ്വാമിജനങ്ങൾ (a) സമരസമാജം
 - (2) സഹായകരൻ അയ്യപ്പൻ (b) ആത്മവിദ്യാസംഘം
 - (3) വൈകുണ്ഠ സ്വാമികൾ (c) സഹായകരൻ പ്രസ്ഥാനം
 - (4) വി.ടി. ആയിപ്പിള്ളി (d) യോഗക്ഷേമ സഭ
- (A) (1)-(b), (2)-(c), (3)-(a), (4)-(d)
(B) (1)-(d), (2)-(c), (3)-(a), (4)-(b)
(C) (1)-(b), (2)-(d), (3)-(a), (4)-(c)
(D) (1)-(a), (2)-(d), (3)-(b), (4)-(c)

51. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന കണ്ടെത്തുക.

- (1) 1923-സംവത് പാർട്ടിക്ക് രൂപം കൊടുത്തു
 - (2) 1928-ലിന്ത്യയ്ക്കായി സോഷ്യലിസ്റ്റ് റിപ്പബ്ലിക്കൻ എന്ന സംഘടന രൂപീകരിച്ചു
 - (3) സെൻ്റൽ കമ്മിറ്റിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സോഷ്യലിസ്റ്റ്
- (A) (1) മാത്രം (B) (2) മാത്രം
(C) (3) മാത്രം (D) (1) ഉം (2) ഉം

52. കിറ്റ് ഇന്ത്യ സമരവുമായി ബന്ധമില്ലാത്ത പ്രസ്താവന കണ്ടെത്തുക.

- (1) ഗാന്ധിജിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടത്തിയ ആവേശകരമായ സമരം
 - (2) കോണ്ടിഗൻ, മിസ്സിംഗ്, കമ്മ്യൂണിസ്റ്റ് പാർട്ടി ഓഫ് ഇന്ത്യ, കിറ്റ് ഇന്ത്യ പ്രയത്നങ്ങൾ പിന്തുണച്ചു
 - (3) ബ്രിട്ടീഷ് സർക്കാർ സ്റ്റാൻഡേർഡ് ക്രിപ്റ്റോഗ്രഫിയിൽ ഒരു ഭാര്യസംഘടന
- (A) (1) മാത്രം (B) (2) മാത്രം
(C) (3) മാത്രം (D) (1) ഉം (2) ഉം

57. ഇന്ത്യയിലെ സാമൂഹിക നവീകരണത്തിന് കാര്യമായ സംഭാവനകൾ നൽകിയവരുടെ ശ്രദ്ധയിൽ എത്തിക്കേണ്ടതുകൊണ്ട് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- (1) ഗാന്ധി പാർട്ടി - കരുണമേധാവിയുടെ നേതൃത്വം
 - (2) കോൺഗ്രസ് നാഷണലിസ്റ്റ് പാർട്ടി - സി.ആർ. ജോർജ്ജിന്റെ നേതൃത്വം
 - (3) പാർലിമെന്റ് സ്റ്റാമ്പ് - സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്
 - (4) AITUC - എം.എൻ. റോഷി, മാലാർ ഓർമ്മാൽ നായി
- (A) (1) ഉം (2) ഉം (3) ഉം (B) (2) ഉം (3) ഉം (4) ഉം
 (C) (1) ഉം (3) ഉം (D) (3) ഉം (4) ഉം

58. താഴെ പറയുന്നവരിൽ സാമൂഹിക നവീകരണ പ്രസ്ഥാനങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെട്ടവർ ഏവ?

- (1) ബി.ജെ. പി. സർക്കാർ ഇന്ത്യയിൽ സാമൂഹിക നവീകരണത്തിനായി നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ
 - (2) കോൺഗ്രസ് ഇന്ത്യയിൽ സാമൂഹിക നവീകരണ പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ നേതൃത്വം
 - (3) ഇന്ത്യയിലെ സാമൂഹിക നവീകരണ പ്രസ്ഥാനങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെട്ടവർ
 - (4) INC യുടെ നേതൃ പ്രസിഡന്റ്
- (A) (1) മാത്രം (B) (2) മാത്രം
 (C) (3) മാത്രം (D) (4) മാത്രം

59. സാമൂഹിക നവീകരണ പ്രസ്ഥാനങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെട്ടവർ ഏവ?

- (1) സർവ്വകലാശാലകളിൽ സാമൂഹിക നവീകരണ പ്രസ്ഥാനങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെട്ടവർ
 - (2) സർവ്വകലാശാലകളിൽ സാമൂഹിക നവീകരണ പ്രസ്ഥാനങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെട്ടവർ
 - (3) $10 + 2 + 5$ മാതൃകയിൽ സാമൂഹിക നവീകരണ പ്രസ്ഥാനങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെട്ടവർ
 - (4) സർവ്വകലാശാലകളിൽ സാമൂഹിക നവീകരണ പ്രസ്ഥാനങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെട്ടവർ
- (A) (1) ഉം (2) ഉം (B) (2) ഉം (3) ഉം
 (C) (1) ഉം (4) ഉം (D) എല്ലാം ശരിയാണ്

60. താഴെ പറയുന്നവരിൽ സാമൂഹിക നവീകരണ പ്രസ്ഥാനങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെട്ടവർ ഏവ?

- (1) സർവ്വകലാശാലകളിൽ സാമൂഹിക നവീകരണ പ്രസ്ഥാനങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെട്ടവർ
 - (2) സർവ്വകലാശാലകളിൽ സാമൂഹിക നവീകരണ പ്രസ്ഥാനങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെട്ടവർ
 - (3) സർവ്വകലാശാലകളിൽ സാമൂഹിക നവീകരണ പ്രസ്ഥാനങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെട്ടവർ
- (A) (1) മാത്രം (B) (2) മാത്രം
 (C) (3) മാത്രം (D) എല്ലാം ശരിയാണ്

61. ഇന്ത്യയിലെ സാമൂഹിക നവീകരണ പ്രസ്ഥാനങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെട്ടവർ ഏവ?

- (A) സർവ്വകലാശാലകളിൽ സാമൂഹിക നവീകരണ പ്രസ്ഥാനങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെട്ടവർ
- (B) സർവ്വകലാശാലകളിൽ സാമൂഹിക നവീകരണ പ്രസ്ഥാനങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെട്ടവർ
- (C) സർവ്വകലാശാലകളിൽ സാമൂഹിക നവീകരണ പ്രസ്ഥാനങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെട്ടവർ
- (D) സർവ്വകലാശാലകളിൽ സാമൂഹിക നവീകരണ പ്രസ്ഥാനങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെട്ടവർ

62. പ്രകാശസംയുക്തപ്രകീരണത്തിലൂടെ അപകൃഷ്ടമായി സന്യസ്തരൂപം പുറത്തേക്ക് വിടുന്ന ഓക്സിജൻ വാതകം എങ്ങനെ വികിരണപരമായി ഉണ്ടാകുന്നുവെന്നു?

- (A) കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ്
- (B) സൾഫർ ഡയോക്സൈഡ്
- (C) ഓൺ
- (D) മിസിയൂം ഡയോക്സൈഡ്

63. ഭൂമിയിലെ ധാരാളമായ എന്റേറിയൽപ്പുഴുക്കളുടെ മരണശേഷി മഴക്കാലത്ത് ഭൂമിയിലെ ഓക്സിജൻ എത്ര ശതമാനം തൽക്ഷണം?

- (A) 12%
- (B) 20%
- (C) 50%
- (D) 52%

64. തീപൊട്ടി ചിമ്പർ എന്ന ജൈവജീവികാരുടെ കാരണമായ അപകൃഷ്ടത എന്ത് വികാസത്തിന് കാരണമാകുന്നു?

- (A) റിക്കളർഷിയ
- (B) ഡൈറസ്
- (C) ഫോസ്
- (D) ഡോറ്റോസോഡ

65. മനുഷ്യനിലെ സൈറ്റോക്രിമിക് വിനാശകരമായ തന്മാത്രയെ അപരിഷ്കരിച്ചാൽ എന്ത് അസന്തുലിതമാകുന്നു?

- (A) ന്യൂക്ലിയസ്
- (B) ഫ്യൂസൻ
- (C) സൈറ്റോക്രമിക്
- (D) കരൾ

66. സങ്കരജീവജാലത്തിന് ഉദാഹരണം:

- (A) സസ്യസംഹാരം
- (B) സസ്യസംഹാരം
- (C) ഓൺ
- (D) സസ്യസംഹാരം

67. പലതരം വാർദ്ധക്യത്തിന് കാരണമാകുന്ന സൈറ്റോക്രിമിക് വിനാശകരമായ തന്മാത്രയെ അപരിഷ്കരിച്ചാൽ എന്ത് അസന്തുലിതമാകുന്നു?

- (A) സൈറ്റോക്രിമിക്
- (B) സസ്യസംഹാരം
- (C) ഓക്സൈഡേഷൻ
- (D) ഡൈക്സൈഡേഷൻ

68. ഓക്സിജൻസംയുക്തപ്രകീരണത്തിലൂടെ അപകൃഷ്ടമായി സന്യസ്തരൂപം പുറത്തേക്ക് വിടുന്ന ഓക്സിജൻ വാതകം എങ്ങനെ വികിരണപരമായി ഉണ്ടാകുന്നുവെന്നു?

- (A) ന്യൂക്ലിയസ്
- (B) ഫ്യൂസൻ
- (C) സൈറ്റോക്രമിക്
- (D) കരൾ

69. കേരളത്തിൽ ജൈവജീവികാരുടെ കാരണമായ അപകൃഷ്ടത എന്ത് വികാസത്തിന് കാരണമാകുന്നു?

- (A) റിക്കളർഷിയ
- (B) ഡൈറസ്
- (C) ഫോസ്
- (D) ഡോറ്റോസോഡ

70. കേരള കരിമ്പുവെട്ടി തടവിലാക്കിയ കേരള സിനിമയുടെ പേര്:

- (A) കാർബൽ
- (B) ന്യൂക്ലിയസ്
- (C) ഓക്സൈഡേഷൻ
- (D) ഡൈക്സൈഡേഷൻ

71. ഒരു രാജ്യ ഭൂമിയിൽ നിന്നും പുറത്തുപോകുന്ന വർഷത്തിന് മുമ്പെ പുറത്തുപോകുന്നതിനുള്ള തീരുമാനങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിന് അനുബന്ധമായി നടന്നിരുന്ന കമ്മ്യൂണിറ്റി കൗൺസിൽ യോഗത്തിൽ താഴെ പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്തു. ഇതിൽ ഏതാണ് ശരിയത്?

- (A) ഭരണസമരം
- (B) ഓക്സീജൻ
- (C) സെന്റർ
- (D) കാര്യങ്ങൾ ഒരു ഓക്സീജൻ

72. ചില ആസിയയുടെ ഉപയോഗങ്ങൾ താഴെ തന്നിരിക്കുന്നു. ഇവയിൽ ഏതാണ് ശരിയായി തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിന് കാരണങ്ങൾ:

- (A) സർവ്വീസ് ആസിയ - സ്പോർട്ട്സ് ബാറ്റിംഗ്
- (B) ഇൻഡ്യൻ ആസിയ - മലിനീകരണ ഇലക്ഷൻ നിർമ്മാണം
- (C) അസിയൻ ആസിയ - അസിയയുടെ നിർമ്മാണം
- (D) സർവ്വീസ് ആസിയ - അസിയയുടെ കമ്മ്യൂണിറ്റി കൗൺസിൽ

73. ആദ്യത്തെ സംരംഭിച്ച ചില പ്രതിരോധങ്ങൾ താഴെ തന്നിരിക്കുന്നു. അവയിൽ ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക:

- (i) ആദ്യത്തെ കമ്മ്യൂണിറ്റി കൗൺസിൽ
- (ii) ആദ്യത്തെ സെന്റർ ചെയർമാൻ
- (iii) ആദ്യത്തെ വിജ്ഞാപന കമ്മിറ്റി
- (iv) ചില ആദ്യത്തെ കമ്മ്യൂണിറ്റി കൗൺസിൽ

- (A) (i), (ii), (iii)
- (B) (ii), (iii), (iv)
- (C) (i), (ii), (iv)
- (D) (i), (iii), (iv)

74. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏത് ആസിയയുടെ സെന്റർ കൗൺസിൽ?

- (A) സെന്റർ
- (B) സെന്റർ
- (C) സെന്റർ
- (D) സെന്റർ

75. ആദ്യത്തെ കമ്മ്യൂണിറ്റി കൗൺസിൽ താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന കമ്മ്യൂണിറ്റി കൗൺസിൽ കമ്മിറ്റിയിൽ തിരഞ്ഞെടുക്കുക:

	A	B
(i)	സെന്റർ	(1) സെന്റർ
(ii)	സെന്റർ	(2) സെന്റർ
(iii)	ആദ്യത്തെ കമ്മ്യൂണിറ്റി കൗൺസിൽ	(3) സെന്റർ
(iv)	ആദ്യത്തെ സെന്റർ കമ്മിറ്റി	(4) സെന്റർ

- (A) (i)-(3) (ii)-(4) (iii)-(1) (iv)-(2)
- (B) (i)-(2) (ii)-(4) (iii)-(3) (iv)-(1)
- (C) (i)-(4) (ii)-(3) (iii)-(1) (iv)-(2)
- (D) (i)-(3) (ii)-(4) (iii)-(2) (iv)-(1)

76. മാല്യാപ്തയുക്തവയിൽ ഊഷ്മാവിലെ തൂണിട്ട് അളവ് എന്ത്?
 (A) സെൽഷ്യസ് (B) ഫാറൻഹീറ്റ്
 (C) കെൽവിൻ (D) പാസ്കൽ
77. ഒരു വസ്തുവിന് തൂണിട്ട് സമതലീയുണ്ടാകുന്ന സ്ഥാനം
 (A) വേഗം (B) തരണം
 (C) ഓർക്കണം (D) പ്രവേഗം
78. ഖോണാർ എന്ന ഉപകരണത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ശബ്ദ തരംഗങ്ങൾ എന്ത്?
 (A) അൾട്രാസോണിക് (B) സൂപ്പർസോണിക്
 (C) ഇൻഫ്രാ സോണിക് (D) അക്വാസ്റ്റിക്
79. ഒരു വസ്തുവിന് അതിന്റെ സ്ഥാനം മൂലം അളയാകുന്ന ഊർജ്ജം എന്ത്?
 (A) ഗതികോർജ്ജം (B) ചാമ്പികോർജ്ജം
 (C) സ്ഥിതികോർജ്ജം (D) രാസോർജ്ജം
80. പ്രകാശം അതിന്റെ ചാക്ര വർണ്ണങ്ങളായി അല്ലെന്ന് പ്രതിഭാസത്തെ പേര് എന്ത്?
 (A) അപവർത്തനം (B) പ്രകീർണ്ണം
 (C) പ്രതിപിന്നം (D) പൂർണ്ണ ആന്തരിക പ്രതിപിന്നം
81. കൃത്യത്തിൽ ഡെന്സിറ്റി എന്ത്?
 (A) ചന്ദ്രനം (B) സമചതുരം
 (C) ത്രികോണം (D) സമാന്തരികം
82. 3, 7, 16, _____
 (A) 31 (B) 17
 (C) 25 (D) 27
83. $31 - 16 = 2 \times 4 - 5 =$
 (A) 18 (B) 48
 (C) 38 (D) 12.3
84. ഏതൊരു കരകണികയും $2, 5, 7, 8$
 (A) 2 (B) 6
 (C) 5 (D) 8.1

85. അഞ്ചരൂപയും മൂന്നരൂപയും വരമ്പുകളുടെ മുകൾ 58 രൂപയ്ക്ക് നാലുവരികൾ കഴിഞ്ഞാൽ അഞ്ചരൂപ വരമ്പ് മുകളുടെ വരമ്പിന്റെ മൂന്നിരട്ടിയായും അഞ്ചരൂപ ഇല്ലാത്തവരൂപ വരമ്പുണ്ട്.

(A) 48 (B) 44
(C) 36 (D) 42

86. $\frac{1}{5}$ ഉറപ്പും മേടിയും നാലുപയത്ത്?

(A) 0.105 (B) 0.504
(C) 0.015 (D) 0.15

87. നാലുവരികളുടെ മൂന്നിരട്ടിയായ നാലുപയത്ത്.

(A) 236 (B) 214
(C) 248 (D) 264

88. നാലു കമ്പ്യൂട്ടർ ലാബിൽ 6 കമ്പ്യൂട്ടർക്ക് 3 കമ്പ്യൂട്ടർ ഉണ്ട്. 24 കമ്പ്യൂട്ടർക്ക് പുതിയ കമ്പ്യൂട്ടർ ഉണ്ടാകും?

(A) 12 (B) 48
(C) 18 (D) 8

89. വേഗിയ നാലുപയത്ത് എന്ത്?

(A) $\frac{1}{5}$ (B) $\frac{1}{10}$
(C) $\frac{4}{10}$ (D) $\frac{4}{5}$

90. $5 + 4 \times (3 - 6) - 8 =$

(A) $\frac{26}{3}$ (B) 86
(C) 31 (D) $\frac{19}{3}$

91. ഏത് നാലുപയത്ത് 40% ന്റെ 52?

(A) 80 (B) 60
(C) 64 (D) 5

92. 14-നാലുപയത്ത് 18-നാലുപയത്ത് മൂന്നിരട്ടിയായ നാലുപയത്ത് എത്രയും വേഗിയ നാലുപയത്ത് എന്ത്?

(A) 28 (B) 132
(C) 112 (D) 32

90. $2\frac{1}{4} + 1\frac{1}{5} + 2\frac{1}{4} - 8\frac{1}{5}$

- (A) 5
- (B) 1
- (C) 4
- (D) 3

- (B) 1
- (D) 3

94. 800 ന്റെ 8% :

- (A) 480
- (B) 84
- (C) 48
- (D) 540

- (B) 84
- (D) 540

95. ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം 64 ച.സെ.മീ. ആയാൽ സമചതുരത്തിന്റെ വീളെത്ര?

- (A) 8
- (B) 32
- (C) 4
- (D) 16

- (B) 32
- (D) 16

96. 0.45 എന്ന ദശമാങ്ക സമഖ്യയുടെ മിന്നസംഖ്യയാ രൂപം :

- (A) $\frac{45}{50}$
- (B) $\frac{45}{10}$
- (C) $\frac{18}{60}$
- (D) $\frac{9}{20}$

- (B) $\frac{45}{10}$
- (D) $\frac{9}{20}$

97. $6.3 + 0.32 + 2.13$ എത്ര?

- (A) 0.48
- (B) 0.78
- (C) 2.75
- (D) 3.71

- (B) 0.78
- (D) 3.71

98. സ്കൂളിൽ ഒരു കലാപരമ്പരയിൽ 13,600 രൂപയിൽ പലതരം കലാപരമ്പരകൾക്ക് 400 കുട്ടികൾക്ക് പങ്കെടുക്കാൻ കഴിഞ്ഞു. 10,800 രൂപയിൽ പങ്കെടുക്കാൻ കഴിഞ്ഞ കുട്ടികളുടെ എണ്ണം?

- (A) 40
- (B) 20
- (C) 30
- (D) 25

- (B) 20
- (D) 25

99. താഴെ കൊടുത്ത സംഖ്യകളിൽ ഏതൊരു സംഖ്യയും തന്റെ പരസ്പരം വിരുദ്ധസംഖ്യയുടെ വിരുദ്ധസംഖ്യയായിരിക്കുന്നില്ല. 95, 105, 22, 65, 75

സമാന്തര ശ്രേണിയിൽ ഏതാണ്?

- (A) 78
- (B) 75
- (C) 65
- (D) 55

- (B) 75
- (D) 55

100. സമകോണിത സമചതുരത്തിൽ ഓരോ കോണിന്റെയും അളവ് 2 ടിമിറ്റി ആണ്. ചുറ്റളവ് 2 ടിമിറ്റി ആയാൽ സമചതുരത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം?

- (A) 240 ടി.
- (B) 4 ടി.
- (C) 100 ടി.
- (D) 20 ടി.

- (B) 4 ടി.
- (D) 20 ടി.