

077/2022-M

Maximum : 100 marks

Time : 1 മണിക്കൂർ 15 മിനിട്ട്

1. ഇൻഡ്യയുടെ റണ്ടാമതെറ ചാന്ദപര്യവേഷണ ഭാഗ്യമായ പദ്ധതി - 2 വിക്രിച്ചത് എന്നാണ്?
(A) 2019 സെപ്റ്റംബർ 7 (B) 2019 ജൂലൈ 3
(C) 2019 ഏപ്രിൽ 21 (D) 2019 ജൂലൈ 22
2. 2022-ൽ കേരളത്തിൽ നിന്ന് പത്രഗ്രന്ഥി അവാർഡ് ലഭിച്ച സാമൂഹ്യ പ്രവർത്തക ആരാൺ?
(A) ശാന്തി ദേവി (B) സുധാ ഹർനാരായൻ
(C) കെ.വി. രാഖിയ (D) പി. അനീത
3. കേരളത്തിലെ റണ്ടാമതെറ മുഖ്യമന്ത്രി:
(A) ആർ. ഷങ്കർ (B) ഇ.എ.ഐ.എസ്. നമ്പുതിരിപ്പാട്
(C) പട്ടം താണുപിള്ള (D) സി. അച്യുതമേനോൻ
4. 'കൊഴിഞ്ഞ ലലകൾ' അറുടെ ആത്മകമായാണ്?
(A) ഓ. രാജഗോപാൽ (B) ജോസഫ് മുണ്ട്ഫേറി
(C) പി. കുണ്ഠിരാമൻ നായർ (D) പുതുഫേരി രാമചന്ദ്രൻ
5. 'കേരളപാണിനി' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
(A) ചന്ദ്രപുഴ കൃഷ്ണപിള്ള (B) എ.ആർ. രാജരാജവർമ്മ
(C) കേരളവർമ്മ വലിയ കോയിത്തസ്വരാൻ (D) എൻ. കൃഷ്ണപിള്ള
6. അരുപത്തി ഏഴാമത് (67) ദേശീയ ചലച്ചിത്ര പുരസ്കാരത്തിലെ മികച്ച ചിത്രം:
(A) പിരിയാൻി (B) വാസന്തി
(C) വെയിൽ മരഞ്ഞൾ (D) മർക്കാർ അരവിക്കടലിബാൻ സിംഹം
7. കോവിഡ് 19 തകയുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി, ഇൻഡ്യയിൽ ആദ്യമായി കർഷ്ണ എൻപ്പെടുത്തിയ സംസ്ഥാനം:
(A) പഞ്ചാബ് (B) കേരളം
(C) സീഹാർ (D) ഹരിയാന

8. മനുഷ്യർന്നിരത്തിലെ രക്തവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ തെരഞ്ഞെടുക്കുക :
1. രക്തകോശങ്ങൾ (പ്രധാനമായും 3 തരത്തിൽ കാണപ്പെടുന്നു
 2. എറിത്രോസൈറ്റ് എന്നാണ് ശ്വേതരക്താണുകൾ അറിയപ്പെടുന്നത്
 3. ഹിമോഫ്രോബിനിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന മൂലകമാണ് ഇരുപ്പ്
 4. രക്തം കട്ടപിടിക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന ഫാന്റാ പ്രോട്ടീനാണ് ഫ്രോബൂലിൻ
(A) 1 ഉം 2 ഉം ശരി (B) 2 ഉം 4 ഉം ശരി
(C) 1 ഉം 3 ഉം ശരി (D) 1 ഉം 4 ഉം ശരി
9. 2021-ൽ അന്തരിച്ച ധർപ്പാൽ ശർമ്മ എത്ത് കായിക ഇനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
(A) ക്രിക്കറ്റ് (B) ഫോക്സി
(C) ബാസ്ക്കറ്റ്ബോൾ (D) എട്ട്‌ബോൾ
10. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ട്രാൻസ്ജെസ്റ്റിലീർ എട്ട്‌ബോൾ കീം സ്ഥാപിച്ച സംസ്ഥാനം :
(A) കേരളം (B) മണിസ്റ്റർ
(C) മഹാരാഷ്ട്ര (D) തമിഴ്നാട്
11. ദേശീയ ജലപാത 1 (NW1) ബന്ധിപ്പിക്കുന്നത്:
(A) സംഖിയ - യുബീ (B) അലഹബാദ് - ഹാരിയി
(C) കൊല്ലം - കോട്ടപുരം (D) കാക്കിനട - പുതുച്ചേരി
12. വിശ്വശ്രദ്ധയും അയഞ്ചി ആര്യന്ത് ലൈൻ വർക്ക് ലിമിറ്റഡ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നതെവിടെ?
(A) ഒമ്പിഷ് (B) ആസ്റ്റ്രോപ്പേറ്റ്
(C) കർണ്ണാടക (D) തിബാർവണ്ഡ്
13. എത്തുതരം കൽക്കരിയാണ് തമിഴ്നാട്ടിലെ നൈവേലിയിൽ കാണപ്പെടുന്നത്?
(A) ലിഗ്ഗനേറ്റ് (B) അന്റ്രോസൈറ്റ്
(C) ബിലൂമിനസ് (D) പീറ്റ്
14. ഇന്ത്യയിലെ എറവും വലിയ കൽക്കരിപ്പാടം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നതെവിടെയാണ്?
(A) റാണിഗഢ് (B) ബോക്കാറോ
(C) കോർബ (D) ജാരിയ

15. ഇന്ത്യയിൽ അതുമായി പെട്ടെണ്ണിയം വന്നും ചെയ്യേതെവിടെ?

- (A) നഹർക്കത്തിയ
(B) അംഗലേഷ്യം
(C) ലിറ്റേബായി
(D) മുംബൈ-ഹൈ

16. കൊങ്കൺ രൈഡിവേ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നത്:

- (A) മുംബൈ - താനെ
(B) റോഹ - മംഗലാപുരം
(C) മുംബൈ - തിരുനെന്തിവേലി
(D) ഷാലാപുരം - ശ്രീമോഗ

17. ഇന്ത്യയുടെ അക്ഷാംശസ്ഥാനം:

- (A) $8^{\circ}4'N - 37^{\circ}6'N$
(B) $8^{\circ}4'N - 35^{\circ}7'N$
(C) $6^{\circ}45'N - 35^{\circ}6'N$
(D) $7^{\circ}4'N - 37^{\circ}6'N$

18. ലഡാക്കിൽ എൻപും തണ്ണുപ്പുള്ളി ജനവാസസ്ഥലം എത്രാണ്?

- (A) ഡാർജിലിങ്ങ്
(B) സിംല
(C) ഷില്ലോങ്ങ്
(D) ഭാസ്

19. ഇന്ത്യയിലെ ശീതമരുഭൂമി എത്രാണ്?

- (A) സഹാറ
(B) അറക്കാമ
(C) ലഡാക്ക്
(D) മാർ

20. എവരുമ്പോൾ കൊടുമുടി സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന രാജ്യം:

- (A) ഇന്ത്യ
(B) ചെചന
(C) നേപ്പാൾ
(D) ഭൂടാൻ

21. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രസ്താവനകൾ എവ?

- (i) 12 ഒക്ടോബർ 1993-ൽ നിലവിൽ വന്നു
(ii) അദ്യുക്കൾ ഹൈകോടതി മുൻ ചീഫ് ജസ്റ്റിസ് അയിരിക്കണം
(iii) ചെയർമാനെന്ന നിയമിക്കുന്നത് ഇന്ത്യൻ പ്രസിദ്ധീണ്ടാണ്
(A) (i), (ii)
(B) (i), (iii)
(C) (ii), (iii)
(D) (i) മാത്രം

- 22.** ഇന്ത്യൻ ഭേദിയപതാകയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായവ എത്ര?
- തിരഞ്ഞീനമായി മുകളിൽ കൂക്കുമനിറം, നടുകൾ വെള്ളൂനിറം, താഴെ പച്ചനിറം
 - 2002 ലെ ഇന്ത്യൻ പതാക റിയമത്തിൽ മൂന്ന് ഭാഗങ്ങളുണ്ട്
 - നീളവും വീതിയും തമിലുള്ള അനുപാതത്തിൽ എത്രവും ഉയർന്ന അളവ് (മില്ലീമീറ്റർ) 3600×2400 ആണ്.
 - വാദി വികസന ഗ്രാമീണ വ്യവസായ കാര്യാനേഷണ സമിതിയാണ് നിർമ്മാണശാലകൾക്ക് അനുമതി നൽകുന്നത്
- | | |
|---------------------|-----------------------|
| (A) (i), (ii), (iv) | (B) (ii), (iii), (iv) |
| (C) (i), (iv) | (D) (i), (iii) |
- 23.** ഭേദിയഗാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയല്ലാത്തവ എത്ര?
- ഭാഗ്യവിധാന എന്നതായിരുന്നു ആദ്യ നാമം
 - ആദ്യമായി ആലപിച്ചത് സരളാദേവി ചന്ദ്രരാജിയാണ്
 - 26 ജനുവരി 1950-ൽ ആണ് ജനറലേമനയെ ഭേദിയഗാനമായി അംഗീകരിച്ചത്
 - മരൻ മോഹൻ മാളവൃയ്യുടെ അദ്ദേഹത്തിലുള്ള INC സമേളനത്തിലാണ് ആദ്യമായി ആലപിക്കപ്പെട്ടത്
- | | |
|----------------------|---------------------|
| (A) (i), (iii), (iv) | (B) (i), (ii), (iv) |
| (C) (ii), (iii) | (D) (iii), (iv) |
- 24.** കേരള വിവരാവകാശ കമ്മീഷൻിൽ മുഖ്യ വിവരാവകാശ കമ്മീഷണർമാരായ രണ്ട് വനിതകൾ ആരെല്ലാം?
- സുഷ്മ സിംഗ്, ഭീപക് സന്ധു
 - ഭീപക് സന്ധു, രേവ ശർമ്മ
 - രേവ ശർമ്മ, ജയൻ പട്ടായിക്
 - ജയൻ പട്ടായിക്, ഇൻരി ബാനർജ്ജി

25. ശരിയായ ജോഡി എത്ര?

- (i) MKSS - വിവരാവകാശത്തിന് വേണ്ടിയുള്ള പ്രസ്ഥാനം
(ii) സ്വത്വവകാശം - നിയമപരമായ അവകാശം
(iii) ബഹുമതികൾ റദ്ദാക്കൽ - മാലിക അവകാശം
(iv) ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ഭാഗം IV(A) - മാലിക കടമകൾ
(A) (i), (ii), (iii) (B) (i), (iii), (iv)
(C) എല്ലാം ശരിയാണ് (D) എല്ലാം തെറ്റാണ്

26. ഓഫീസ്യമുദ്രയായി അശോകസ്ത്രം ഭേദത്തെ അംഗീകരിച്ചത്:

- (A) 24 ജനുവരി 1950 (B) 26 ജനുവരി 1950
(C) 15 അഗസ്റ്റ് 1947 (D) 26 നവംബർ 1949

27. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിലെ മാലികാവകാശങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രസ്താവനകളാണ് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നത്. ശരിയായവ തെരഞ്ഞെടുക്കുക:

- (i) ഭാഗം III ലെ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു
(ii) റഷ്യൻ ഭരണഘടനയിൽ നിന്നും കടം കൊണ്ടത്
(iii) ന്യായവാദാർഹമായത്
(iv) സ്വത്വവകാശത്തെ ഒഴിവാക്കി
(A) (i), (ii), (iii) (B) (i), (iii), (iv)
(C) (i), (iii) (D) (i), (iv)

28. മാലികകടമകളിൽ ഉൾപ്പെടാത്തവ എത്ര?

- (i) ഇന്ത്യയുടെ പരമാധികാരവും ഐക്യവും അവണ്ണയതയും നിലനിർത്തുകയും സംരക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു
(ii) പൊതു മുതൽ പരിരക്ഷിക്കുകയും ഹിന്ദാ വർജ്ജിക്കുകയും ചെയ്യുക
(iii) തുല്യമായ ജോലിയും ഫീകർഷണും പൂരുഷരാർക്കും തുല്യമായ വേതനം
(iv) അന്താരാഷ്ട്ര സമാധാനവും സുരക്ഷിതത്വവും ഉറപ്പുവരുത്തുക
(A) (i), (ii), (iii) (B) (ii), (iii), (iv)
(C) (i), (ii) (D) (iii), (iv)

29. ശരിയായ പ്രസ്താവന എന്ത്?

- (A) ബങ്കിൽ ചാന്ദ ചാറുംജി മരാത്തി ഭാഷയിൽ രചിച്ച ഓഫൈസർ ഗാന്ധാരിമാൻ വന്നേമാതരം
- (B) ശക്രാഭരണം രാഗത്തിലാണ് വന്നേമാതരം ചിട്ടപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്
- (C) ജലുനാമ് ഭ്രാഹാര്യയാണ് വന്നേമാതരത്തിന് സംഗ്രഹിതസംഖിയാനും നിർവ്വഹി ആണിക്കുന്നത്
- (D) ബങ്കിൽ ചാന്ദ ചാറുംജിയുടെ ദുർഗ്ഗാശന്തിനാണ് എന്ന നോവലിൽ നിന്നാണ് വന്നേമാതരം ഏടുത്തിരിക്കുന്നത്

30. വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുള്ള അവകാശവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയല്ലാത്തവ കണ്ണെത്തുക :

- (i) 76-ാം ഭരണാധികാരി ഭേദഗതിയിലൂടെ മണ്ഡലികാവകാശങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി
- (ii) ഇന്ത്യൻ ഭരണാധികാരിയിലൂടെ വകുപ്പ് 21(A) യിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി
- (iii) 6 വയസ്സു മുതൽ 14 വയസ്സു വരെ നിർബന്ധവും സജജ്ഞവുമായ വിദ്യാഭ്യാസം
 - (A) (i), (ii)
 - (B) (ii), (iii)
 - (C) (i) മാത്രം
 - (D) (iii) മാത്രം

31. ചെന്നുചെറി ഗ്രാമത്തിൽ ജനിച്ച കേരളത്തിലെ സാമൂഹ്യപരിഷ്കർത്താവ് :

- (A) ശ്രീനാരായണഗൗരു
- (B) അയ്യക്കാളി
- (C) വാദ്യഭാനുന്നൻ
- (D) ചട്ടമിസ്യാമികൾ

32. കേരളത്തിൽ ഉള്ള സത്യാഗ്രഹം നടന്ന സ്ഥലം :

- (A) കരുമ്പൻ
- (B) മട്ടനുർ
- (C) പുക്കോട്ടൻ
- (D) പയ്യനുർ

33. ഒന്നേക്കാൽ കോടി മലയാളികൾ എന്ന കൃതിയുടെ കർത്താവ് :

- (A) ഇ.കെ. നായനാർ
- (B) ഇ.എം.എസ്. നമ്പുതിരിപ്പാട്
- (C) പിണറായി വിജയൻ
- (D) വി.എസ്. അച്ചുതാനന്ദൻ

34. ചുവടെ കോടുത്തതിൽ നിന്നും മലബാർ കലാപവുമായി ബന്ധമില്ലാത്ത ശരിയായ ജോഡി തെരഞ്ഞെടുക്കുക :

- (i) ജാലിയൻവാലാബാദ് കൂട്ടക്കാല
 - (ii) വാഗൺ ട്രാജ്യി
 - (iii) 1919 ഏപ്രിൽ 13 ന് നടന്ന സംഭവം
 - (iv) വാർധം കുന്നത്ത് കുണ്ഠഹമ്മദ് ഹാജി സീതിക്കോയ തണ്ടർ എന്റിവർ നേതാക്കരാർ അയിരുന്നു
- | | |
|------------------|-----------------|
| (A) (ii) & (iii) | (B) (i) & (iv) |
| (C) (i) & (iii) | (D) (ii) & (iv) |

35. കല്ലുമാല സമരം സംഘടിപ്പിച്ച സാമൂഹ്യപരിഷ്കരിത്താവ് :

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| (A) അയുക്കാളി | (B) ശ്രീനാരായണഗുരു |
| (C) വി.കി. ട്രൗസ്റ്റ് | (D) വൈകുംബംസ്യമികൾ |

36. സവർണ്ണ ജാമ സംഘടിപ്പിച്ച സാമൂഹ്യപരിഷ്കരിത്താവ് :

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| (A) മനത്ത് പത്രനാണൻ | (B) എ.കെ. ഗോപാലൻ |
| (C) കെ. കേളപ്പൻ | (D) പി. കൃഷ്ണപാണ്ഡിതൻ |

37. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ശരിയായ കാലഗണന ക്രമത്തിലുള്ളത് കണ്ണെന്നുക :

- (A) കേഷത്രപ്രവേശന വിളംബരം, വൈക്കം സത്യാഗ്രഹം, പാലിയം സത്യാഗ്രഹം, ഗുരുവായുർ സത്യാഗ്രഹം
- (B) പാലിയം സത്യാഗ്രഹം, ഗുരുവായുർ സത്യാഗ്രഹം, വൈക്കം സത്യാഗ്രഹം, കേഷത്രപ്രവേശന വിളംബരം
- (C) ഗുരുവായുർ സത്യാഗ്രഹം, പാലിയം സത്യാഗ്രഹം, വൈക്കം സത്യാഗ്രഹം, കേഷത്രപ്രവേശന വിളംബരം
- (D) വൈക്കം സത്യാഗ്രഹം, ഗുരുവായുർ സത്യാഗ്രഹം, കേഷത്രപ്രവേശന വിളംബരം, പാലിയം സത്യാഗ്രഹം

38. പുന്നപ്രവയലാർ സമരം നടന്ന വർഷം :

- | | |
|----------|----------|
| (A) 1942 | (B) 1945 |
| (C) 1947 | (D) 1946 |

39. അധിനിക കാലത്തെ മഹാത്മയും എന്ന് ഗാന്ധിജി വിശ്വേഷിപ്പിച്ച സംഭവം എന്ത്?

- (A) കേൾത്തപ്പേരു വിളംബരം (B) കുണ്ടര വിളംബരം
(C) വൈക്കം സത്യാഗ്രഹം (D) ചാനാർ ലഹരം

40. അടുക്കളായിൽ നിന്ന് അരഞ്ഞത്തേക്ക് എന്ന നാടകം രചിച്ചതാർ?

- (A) കുമാരനാശൻ (B) പണ്ഡിർ കരുപ്പൻ
(C) വി.കി. ട്രൗസ്റ്റ്‌പും (D) സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ

41. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ കായൽ :

- (A) അഴുമുടി കായൽ (B) പുന്നമട കായൽ
(C) ബേക്കൽ കായൽ (D) വേസനാട്ടു കായൽ

42. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ശുദ്ധജല തടാകം :

- (A) ശാഖാംകോട് കായൽ (B) വെള്ളായൻ കായൽ
(C) പുക്കോട് തടാകം (D) വേളി കായൽ

43. കേരളത്തിലെ കടൽത്തിരത്തിന്റെ വെർണ്ണല്പും എന്തെന്ത്?

- (A) 380 കിലോമീറ്റർ (B) 480 കിലോമീറ്റർ
(C) 680 കിലോമീറ്റർ (D) 580 കിലോമീറ്റർ

44. കേരളത്തിലെ കിഴക്കേക്ക് ഷുക്കുന നദികളുടെ ശരിയായ ജോഡി താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുക്കുക :

(i) ഭാരതപ്പുഴ

(ii) പാന്പാർ

(iii) ഭവാനി

(iv) പെരിയാർ

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

45. അദ്യത്തെ റയിൽ പാത കോരളത്തിൽ പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ച വർഷം :
- (A) 1853 ജൂൺ 12 (B) 1761 മാർച്ച് 12
 (C) 1761 ജൂലൈ 12 (D) 1861 മാർച്ച് 12
46. കോരളത്തെ കുർഗ്ഗമായി ബന്ധപ്പെട്ടുന്ന ചുരം :
- (A) പേരന്മാറ്റ ചുരം (B) ബോധിനായുന്നുർ ചുരം
 (C) പെരിയ ചുരം (D) താമരക്കേരി ചുരം
47. മാമാക്കം നടന്നിരുന്ന തിരുനാവായ ഏത് നദിയുടെ തീരത്താണ്?
- (A) പെരിയാർ (B) ചാലിയാർ
 (C) ഭാരതപ്പുഴ (D) ചാലക്കുടി പുഴ
48. യവന്ഹിയ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്ന സുഗന്ധദ്വൈ :
- (A) ഇഞ്ചി (B) കുരുമുളക്
 (C) ഓലം (D) കരുവപ്പട്ട
49. പുർണ്ണമായി മലയാള ഭാഷയിൽ അച്ചടിക്കപ്പെട്ട അദ്യ പുസ്തകം :
- (A) സംക്ഷപവേദാർത്ഥം (B) ഉള്ളിയച്ചിചരിതം
 (C) ഉള്ളുന്നിലിസന്നേശം (D) ഉള്ളിച്ചിരുതേവിചരിതം
50. പി.ആർ. ശ്രീജേഷ് താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏത് കായിക ഇനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
- (A) കബഡി (B) ക്രിക്കറ്റ്
 (C) ഫുട്ബോൾ (D) ഹോക്കി
51. പ്രവർത്തിക്കുക അല്ലെങ്കിൽ മരിക്കുക എന്ന മുദ്രാവാക്യം ഗാന്ധിജി ഏത് പ്രക്ഷാഭവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നൽകിയതാണ്?
- (A) ഉള്ളിസത്യാഗ്രഹം (B) വിലാഹത്ത് പ്രസ്ഥാനം
 (C) ക്രിസ്ത്യാഗ്രഹം (D) നിസ്സഹകരണ പ്രസ്ഥാനം
52. ഗാന്ധിജിയുടെ രാഷ്ട്രീയ ഗുരു :
- (A) ബാലഗംഗാധരതിലകൻ (B) ഗോപാലകൃഷ്ണൻ ഗോവലെ
 (C) ബിപിൻ ചന്ദ്രപാൽ (D) സുഭാഷ് ചന്ദ്ര ബോന്സ്

C

53. സാരേ ജീഹാം സേ അച്ചാ രചിച്ചത് ആർ?
- (A) റഹ്മത് അലി (B) റവീന്ദ്രനാഥ് ടാഗോർ
 (C) ബജിം ചാന്ദ ചാറൽജി (D) മുഹമ്മദ് ഹക്കബാൻ
54. താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ 1929 ലെ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ ലാഫോർ സമേളനവുമായി ബന്ധമുണ്ടായ ശരിയായ ജോഡി തിരഞ്ഞെടുക്കുക:
- (i) റാസിജിയേ കോൺഗ്രസ്സ് പ്രസിദ്ധീയായി തിരഞ്ഞെടുത്തു
 (ii) 1930 ജനുവരി 26 സ്വാതന്ത്ര്യദിനമായി രാജ്യമെമ്പാടും കോൺഗ്രസ്സാൻ തീരുമാനിച്ചു
 (iii) കോൺഗ്രസ്സിന്റെ അന്തിമലക്ഷ്യം പൂർണ്ണസ്വരാജ് ആണെന്ന് പ്രവൃംപിക്കപ്പെട്ടു
 (iv) നൗഹർവിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ഒരു സിവിൽ നിയമലംഘന പ്രസ്താവന ആരംഭിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു
- (A) (i) & (iii) (B) (i) & (iv)
 (C) (ii) & (iii) (D) (i), (ii) & (iii)
55. 1922 ലെ ചാർച്ചാരാ സംഭവത്തെ തുടർന്ന് വിൻവലിച്ച ദേശീയ പ്രക്ഷാഭം:
- (A) നിസ്സഹകരണ പ്രസ്താവനം
 (B) സിവിൽ നിയമ ലംഘന പ്രസ്താവനം
 (C) വിലാഹത്ത് പ്രസ്താവനം
 (D) കീറ്റ് ഇന്ത്യ പ്രസ്താവനം
56. 1928 ലെ സർദാർ വല്ലഭായി പാട്ടിൽ ഗുജറാത്തിലെ കർഷകർക്ക് വേണ്ടി സംഘടിപ്പിച്ചു
- (A) ചന്ദ്ര സത്യാഗ്രഹം (B) വേദ സത്യാഗ്രഹം
 (C) ബർദോഖി സത്യാഗ്രഹം (D) ഉപ്പു സത്യാഗ്രഹം
57. ഫോറൂർ പ്രസ്താവനവുമായി ബന്ധമുള്ള നേതാക്കളുടെ ശരിയായ ജോഡി തിരഞ്ഞെടുക്കുക:
- (i) അനന്തരാജ്
 (ii) ബാലഗംഗാധരതിലക്
 (iii) സുഭാഷ് ചന്ദ്ര ബോസ്
 (iv) ഗോപാലകൃഷ്ണൻ ഗോവലെ
- (A) (i) & (iv) (B) (ii) & (iii)
 (C) (iii) & (iv) (D) (i) & (ii)
58. മുസ്ലീംൾക്ക് പ്രത്യേക നിയോജക മണ്ഡലങ്ങൾ അനുവദിച്ച നിയമം:
- (A) മിന്ദ്രാ മോർലി പരിഷ്വാരങ്ങൾ
 (B) മൊണ്ടഗു ചെംസ്ഹോർഡർ പരിഷ്വാരങ്ങൾ
 (C) റാല്റ് നിയമങ്ങൾ
 (D) 1935-ലെ ഇന്ത്യ ഗവൺമെന്റ് നിയമം

59. ഗാന്ധിജി വെടിയേറ് മരിച്ച വർഷം:

- (A) 1947 അഗസ്റ്റ് 15 (B) 1948 ജനുവരി 30
(C) 1946 മാർച്ച് 12 (D) 1942 അഗസ്റ്റ് 8

60. അതിർത്തി ഗാന്ധി എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്ന നേതാവ്:

- (A) സർബാർ പട്ടൻ (B) അബ്ദുൾ കലാം അസാദ്
(C) വാൻ അബ്ദുൽ ഗാഫർ വാൻ (D) മുഹമ്മദ് ലക്മാൻ

61. പുർണ്ണ ശയ്യാവലംബനായവരെ പരിചരിക്കുന്നവർക്ക് പ്രതിമാസ ധനസഹായം നൽകുന്ന കേരളത്തിലെ ആരോഗ്യക്ഷമ പദ്ധതി എത്ര?

- (A) താബോലം (B) ആശ്രാസകിരണി
(C) സാന്ത്യം (D) ആയുർദിജി

62. ജീവകം നി യുടെ അപര്യാപ്ത മൂലമുണ്ടാകുന്ന രോഗമെന്ത്?

- (A) കണ (B) സ്ലർവി
(C) നിശാസ്യത (D) വായ്പുണ്ണം

63. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ ഇച്ച മുഖ്യ പകരുന്ന രോഗമെന്ത്?

- (A) ചിക്കൻപോളി (B) മലന്പനി
(C) കുഷ്ഠം (D) കോളറ

64. വാരിയെല്ലിലെ ആകെ അസ്ഥികളുടെ എണ്ണം എത്ര?

- (A) 22 (B) 1
(C) 24 (D) 33

65. ഹൃദയമിടിപ്പ് അറിയാനുള്ള ഉപകരണമായ രൈതന്റോപ്പ് ആദ്യമായി നിർമ്മിച്ചതാര്?

- (A) റെനെ ലെനക്സ് (B) ലൂയി പാസ്ചർ
(C) വില്പ്പം എന്നേവൻ (D) റെയ്സ്റ്റർ വഹാൻ ഓമേഡിയൻ

66. ഇൻഡ്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് സൈസസ് റിസർച്ച് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്:

- (A) കാസർഗോഡ് (B) കോഴിക്കോട്
(C) കോട്ടയം (D) ഇടുക്കി

67. പരിസ്ഥിതി പ്രയോഗങ്ങളും സംബന്ധിച്ച് ശാസ്ത്രീയപരമായ നടത്തുന്നതിനായ് തുടങ്ങിയ സന്ദേശ ഫോർമേറ്റ് സയൻസ് ആൻഡ് എൻവയോൺമെന്റ് എന്ന പ്രസ്ഥാനം ആരംഭിച്ചത്:

- (A) സുന്ദർലാൽ ബഹുഗുണ (B) അനിൽ അഹർവാൾ
(C) സ്ഥാമി ചിദാനന്ദജി (D) കുർജീപ് സിംഗ്

68. സൈലന്റ് വാലിയെ ഭേദിയ പാർക്കായി പ്രവൃംപിച്ച ഇൻഡ്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി :

- (A) ഇന്ത്രിരാഗാനി (B) വി.പി. സിംഗ്
(C) രാജീവ് ഗാന്ധി (D) എ.ബി. വാജ്പേഡ്

69. അഗ്രഹാളതാപനത്തിന് കാരണമല്ലാത്ത ഒരു വാതകമാണ് :

- (A) നൈറ്റോസ് (B) നൈട്രിസ് ഓക്സൈഡ്
(C) മീമേൻ (D) കാർബൺ ഡയയോക്സൈഡ്

70. കിരണി, അർക്ക, സംക്രാംതി എന്നിവ എത്ര വിളയുടെ സങ്കരയിനമാണ്?

- (A) പയർ (B) വഴുതനങ്ങൾ
(C) വൈണ്ട (D) തക്കാളി

71. ഒരു ഓർബിറ്റിൽ ഉൾക്കൊള്ളാവുന്ന പരമാവധി ഇലക്ട്രോണിന്റെ എണ്ണം എത്ര?

- (A) $2n$ (B) $2n^2$
(C) 2 (D) n^2

72. അധുനിക അവർത്തനപ്പട്ടികയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയല്ലാത്തത് എത്ര/എത്തോമാണ്?

- (i) അധുനിക അവർത്തനപ്പട്ടികയുടെ ഉപജ്ഞാതാവ് മോസ്റ്റിയാണ്
(ii) അധുനിക അവർത്തനപ്പട്ടികയുടെ ഉപജ്ഞാതാവ് മെൻഡെലിവ് ആണ്
(iii) അധുനിക അവർത്തനപ്പട്ടികയിൽ മൂലകങ്ങളെ ആദ്ദോമിക നന്പരിന്റെ അരോഹണക്രമ തിൽ വിന്യസിച്ചിരിക്കുന്നു
(iv) അധുനിക അവർത്തനപ്പട്ടികയിൽ മൂലകങ്ങളെ ആദ്ദോമിക മാസ്റ്റിന്റെ അരോഹണക്രമ തിൽ വിന്യസിച്ചിരിക്കുന്നു
- (A) (i) & (iii) (B) (ii) & (iv)
(C) (i) & (ii) (D) (ii) & (iii)

73. ജലം, ഹൈഡ്രജൻ പെറോക്സൈഡ് ലൂ റണ്ടു സംയൂക്തങ്ങളിലെ ഓക്സിജൻറു ഓക്സൈക്രണാവന്നു യുടെ തുക എത്ര?

- (A) -1 (B) -2
(C) -3 (D) -4

74. ഇരുപിന്റെ ധാതു അല്ലാത്തത് എത്ര?

- (A) ബോക്സൈസർ (B) ഫോമബേറൻ
(C) മാൻബേറൻ (D) സിഡേബേറൻ

75. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് എത്ര/എത്രലോമാണ്?

- (i) ബിന്തിയോന്തി അന്തിസൈപ്പർഡിക്ക് ആൺ
- (ii) സൈക്കന്റി അന്തിസൈപ്പർഡിക്ക് ആൺ
- (iii) പീനോൾ ഡിസിസിഫക്ചറൽ ആൺ

(A) (i), (ii) & (iii)

(B) (i) & (ii)

(C) (i) & (iii)

(D) (ii) & (iii)

76. മാധ്യമത്തിന്റെ സഹായമില്ലാതെ താപം ഒരിട്ടെ നിന്നും മദ്രാസിന്റെക്ക് പ്രവഹിക്കുന്ന രീതി എത്രാണ്?

(A) വികിരണം

(B) ചാലനം

(C) സംവഹനം

(D) അപവർത്തനം

77. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചലനങ്ങളിൽ ഭോലന ചലനം ആല്ലാത്തത് എത്രാണ്?

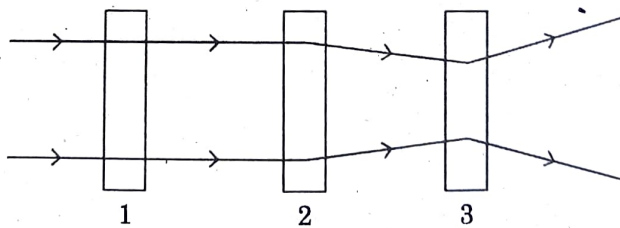
(A) ഷ്രോക്കിലെ പെൻഡ്യുലത്തിന്റെ ചലനം

(B) ഉണ്ണതാലിന്റെ ചലനം

(C) വലിച്ചു കെട്ടിയ റബ്ബർ ബാന്റിന്റെ വിരൽ കൊണ്ട് തട്ടുപോൾ ഉണ്ടാകുന്ന ചലനം

(D) സൃഷ്ടുന്ന ചൂലും ശഹങ്ങൾ ചലിക്കുന്നത്

78. പ്രകാശം കടന്നുപോകുന്ന പാതയിൽ മുന്നു സുതാര്യവസ്ഥകൾ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നു. ഈവയെ സംബന്ധിച്ച് ശരിയായ പ്രസ്താവന എത്രാണ്?



(A) 1 ദ്രാസ് ഷീറ്റ്, 2 കോൺകേവ് ലെൻസ്, 3 കോൺവെക്ട് ലെൻസ്

(B) 1 ദ്രാസ് ഷീറ്റ്, 2 കോൺവെക്ട് ലെൻസ്, 3 കോൺകേവ് ലെൻസ്

(C) 1 കോൺവെക്ട് ലെൻസ്, 2 ദ്രാസ് ഷീറ്റ്, 3 കോൺകേവ് ലെൻസ്

(D) 1 കോൺകേവ് ലെൻസ്, 2 കോൺവെക്ട് ലെൻസ്, 3 ദ്രാസ് ഷീറ്റ്

79. ബലത്തിന്റെ യൂണിറ്റ് എത്രാണ്?

(A) ജൂൾ

(B) വാട്ട്

(C) നൃസ്തി

(D) അമ്പിയർ

80. ഭൂമിയുടെ എത്രവും അടുത്ത് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന നക്ഷത്രം എത്രാണ്?
 (A) ഡ്യൂവനക്ഷത്രം (B) അർണ്ണഹ സൗര്യാൾ
 (C) സൂര്യൻ (D) വേദ
81. ഒറ്റയാനെ കണ്ണഭത്തുക :
 (A) 169 (B) 144
 (C) 900 (D) 125
82. ABDC : EFHG :: _____ : MNPO
 (A) KLIJ (B) LKJI
 (C) IJLK (D) ILKJ
83. $4, 2, 1, \frac{1}{2}, \dots$
 (A) $\frac{3}{4}$ (B) 0
 (C) $\frac{1}{4}$ (D) $\frac{4}{3}$
84. A = അധികം, B = നൃഗം, C = ദൂഢനും ആയാൽ 20C3A6B15 രേഖ വില എത്ര?
 (A) 165 (B) 66
 (C) 240 (D) 51
85. അരുൺ ഒരു വരിയിൽ മുന്നിൽ നിന്നും 17-മതും പിന്നിൽ നിന്നും 14-മതും ആയാൽ ആ വരിയിലെ അക്കെ അളൂക്കളുടെ എണ്ണം എത്ര?
 (A) 30 (B) 29
 (C) 31 (D) ഇതൊന്നുമല്ല
86. 10 വർഷം മുൻപ് അട്ടാൻ പ്രായം മക്കൾ പ്രായത്തിൽ 4 മടങ്ങ് അയിരുന്നു. ഇപ്പോൾ മക്കൾ പ്രായം 24 വയസ്സ് അഞ്ചെങ്കിൽ അട്ടാൻ ഇപ്പോഴത്തെ വയസ്സ് എത്ര?
 (A) 56 (B) 66
 (C) 65 (D) 58
87. അനിൽ 40 മീറ്റർ കിശക്ക് ദിശയിലേയ്ക്ക് നടന്നേം വലത്തോട് തിരിഞ്ഞ് 50 മീറ്റർ നടന്നു. പിന്നീട് ഇടതുവശത്തേയ്ക്ക് 40 മീറ്റർ നടന്നു. ഇപ്പോൾ അധാർ പുറപ്പെട്ട സ്ഥലത്തുനിന്നും എത്ര ദിശയിലാണ് ഉള്ളത്?
 (A) കിശക്ക് (B) വടക്കുകിശക്ക്
 (C) തെക്ക് (D) തെക്കുകിശക്ക്

88. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പദങ്ങളെ അർത്ഥവത്തായി ക്രമീകരിക്കുക :

1. മേര
2. മരം
3. തട്ടി
4. വിത്ത്
5. ചെടി

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (A) 1, 2, 3, 4, 5 | (B) 4, 5, 2, 3, 1 |
| (C) 1, 3, 2, 4, 5 | (D) 5, 3, 1, 4, 2 |

89. $B = 2$, $BAG = 10$ അതയാൽ $BOOK =$

- | | |
|--------|--------|
| (A) 43 | (B) 20 |
| (C) 40 | (D) 12 |

90. താഴെ കോടുത്തിരിക്കുന്ന വാക്കുകളെ ഇംഗ്ലീഷ് നിബന്ധവിലെ പോലെ ക്രമീകരിച്ചാൽ നാലാമത് വരുന്ന വാക്ക് എത്ര?

- | | |
|-----------|------------|
| (A) Cloud | (B) Clever |
| (C) Cable | (D) Cake |

91. $\sqrt{1.44} =$

- | | |
|-----------|---------------|
| (A) 0.12 | (B) 1.2 |
| (C) 0.012 | (D) ഇതാനുമല്ല |

92. ഒരു ജ്ഞാനിലെ 30 കൂട്ടിക്കൂട്ടുടെ ശരാശരി വയസ്സ് 10 ആണ്. ടീച്ചർയും കൂടി ഹോണ്റപ്പാർ ശരാശരി വയസ്സ് 11 ആയി. ടീച്ചറുടെ വയസ്സ് എത്ര?

- | | |
|--------|--------|
| (A) 42 | (B) 40 |
| (C) 31 | (D) 41 |

93. $\frac{7}{8}$ ന് തുല്യമല്ലാത്തത് എത്ര?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (A) $\frac{14}{16}$ | (B) $\frac{35}{40}$ |
| (C) $\frac{21}{32}$ | (D) $\frac{70}{80}$ |

94. 2, 4, 8, 7 എന്നിവയുടെ ല.സാ.ഗു. എത്ര?

- (A) 8
(C) 32

- (B) 16
(D) 56

95. $1.363 + 8.965 + 0.0354 + 0.0068 =$

- (A) 1.03702
(C) 10.3702

- (B) 103.702
(D) ഇതൊന്നുമല്ല

96. ഒരാൾ 1,400 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങിയ സൈക്കിൾ 10% നഷ്ടത്തിൽ വിറ്റു. എങ്കിൽ വിറ്റവില എത്ര?

- (A) 1,390
(C) 1,290

- (B) 1,260
(D) 1,160

97. അദ്യത്തെ അഞ്ച് അഭാജ്യസംഖ്യകളുടെ തുക എത്ര?

- (A) 12
(C) 26

- (B) 28
(D) 18

98. $\frac{2}{5}, \frac{3}{4}, \frac{8}{9}, \frac{5}{7}$ ഇവയിൽ ഏറ്റവും വലിയ ഭിന്നസംഖ്യ എത്ര?

- (A) $\frac{3}{4}$
(C) $\frac{2}{5}$

- (B) $\frac{5}{7}$
(D) $\frac{8}{9}$

99. 54 കി.മീ./മണിക്കൂർ = _____ മീറ്റർ/സെക്കന്റ്.

- (A) 15
(C) 18

- (B) 27
(D) 9

100. റണ്ട് സംഖ്യകളുടെ ല.സാ.ഗു. 36 ഉ.സാ.എ. 6. ഒരു സംഖ്യ 12 അയാൽ മറ്റൊരു സംഖ്യ എത്ര?

- (A) 24
(C) 36

- (B) 6
(D) 18