



ASSISTANT SALESMAN

ANSWER KEY

09 AUGUST 2025



✗ 1. രാഷ്ട്രത്തിന്റെ സ്ഥാപക നേതാവിനെ രാഷ്ട്രപതി സ്ഥാനത്ത് നിന്ന് നീക്കം ചെയ്ത രാജ്യം
 (A) ഈജിപ്റ്റ് (B) ബംഗ്ലാദേശ്
 (C) മ്യാൻമർ (D) ശ്രീലങ്ക

2. 'ചിനാങ്ബസ്' എന്ന കൃത്രിമ ദ്വീപുകൾ ഏത് സംസ്കാരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്?
 (A) ചൈനീസ് സംസ്കാരം
 (B) മായൻ സംസ്കാരം
 ✓ (C) ആസ്ടെക് സംസ്കാരം
 (D) ഇൻകാ സംസ്കാരം

3. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ പോർച്ചുഗീസുകാരുമായി ബന്ധമില്ലാത്ത പ്രസ്താവന ഏത്?
 ✓ (A) 1663-ൽ കൊച്ചി പിടിച്ചെടുത്തു
 (B) മിശ്രകോളനി വ്യവസ്ഥ സ്ഥാപിച്ചു
 (C) കാർട്ടസ് സമ്പ്രദായം ഏർപ്പെടുത്തി
 (D) ബിജാപ്പൂർ സുൽത്താനിൽ നിന്നും ഗോവ പിടിച്ചെടുത്തു

4. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പട്ടിക പരിശോധിച്ച് A വിഭാഗത്തിന് അനുയോജ്യമായവ B വിഭാഗത്തിൽ നിന്നും കണ്ടെത്തി ശരിയുത്തരം എഴുതുക.

A	B
a. ജെ.എം. ചാറ്റർജി	i. അഭിനവ് ഭാരത്
b. ബരീന്ദ്രനാഥ് ഘോഷ്	ii. ഹിന്ദുസ്ഥാൻ റിപ്പബ്ലിക്കൻ-അസോസിയേഷൻ
c. ചന്ദ്രശേഖർ ആസാദ്	iii. ഭാരത്മാതാ സൊസൈറ്റി
d. വി.ഡി. സവർക്കർ	iv. അനുശീലൻ സമിതി

(A) a – iv, b – i, c – iii, d – ii (B) a – i, b – iv, c – ii, d – iii
 (C) a – ii, b – iii, c – i, d – iv ✓ (D) a – iii, b – iv, c – ii, d – i

5. 1857 ലെ കലാപത്തിൽ ആറയിൽ നേതൃത്വം നല്കിയ നേതാവ്
 (A) നാനാസാഹിബ് (B) ഭക്ത് ഖാൻ
 ✓ (C) കുൻവർസിംഗ് (D) ബഹദൂർ ഖാൻ

6. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സംഭവങ്ങൾ കാലഗണന അനുസരിച്ച് ക്രമപ്പെടുത്തി എഴുതുക
- | | |
|------------------|-----------------|
| a) കുറിച്ചലഹള | b) സന്യാസികലാപം |
| c) സിന്താൾ കലാപം | d) പഴശ്ശികലാപം |
| ✓(A) b, d, a, c | (B) c, d, a, b |
| (C) b, c, d, a | (D) a, c, b, d |
7. നദികളുടെ ഉപരിഘട്ടവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏത്?
- ✓(A) ഉപരിഘട്ടത്തിൽ നിരവധി റിപ്ലുകൾ കൂടിച്ചേർന്ന് അരുവികൾ ആകുന്നു
- (B) നദിയുടെ ഉപരിഘട്ടത്തിൽ ഡൽറ്റകൾ കാണപ്പെടുന്നു
- (C) ഉപരിഘട്ടത്തിലെ പർവ്വത ഉയരങ്ങളിൽ ഓക്സീബോ തടാകങ്ങൾ കാണപ്പെടുന്നു
- (D) സൂക്ഷ്മമായ മണൽ തരികളാൽ സമ്പന്നമാണ് നദികളുടെ ഉപരിഘട്ടം
8. സിന്ധു നദിയുടെ കിഴക്കൻ പോഷക നദികളാണ്
- ✓(A) രവി, ബിയാസ്, സത്ലജ്
- (B) സിന്ധു, ഝലം, ചെനാബ്
- (C) ഝലം, ബിയാസ്, രവി
- (D) ചെനാബ്, ബിയാസ്, സിന്ധു
9. അന്തരീക്ഷപാളിയായ ട്രോപ്പോസ്ഫിയറിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന ക്രമമായ താപനഷ്ട നിരക്കുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏത്?
- (A) ഓരോ 175 മീറ്റർ ഉയരത്തിനും 1°C എന്ന നിരക്കിൽ താപം കുറയുന്നു
- ✓(B) ഓരോ 165 മീറ്റർ ഉയരത്തിനും 1°C എന്ന നിരക്കിൽ താപം കുറയുന്നു
- (C) ഓരോ 175 മീറ്റർ ഉയരത്തിനും 1°C എന്ന നിരക്കിൽ താപം കൂടുന്നു
- (D) ഓരോ 165 മീറ്റർ ഉയരത്തിനും 1°C എന്ന നിരക്കിൽ താപം കൂടുന്നു
10. നിത്യഹരിത വന മേഖലകൾ കൂടുതലായും കണ്ടുവരുന്ന കാലാവസ്ഥ പ്രദേശം
- ✓(A) ഭൂമദ്ധ്യരേഖാ കാലാവസ്ഥ പ്രദേശം
- (B) മെഡിറ്ററേനിയൻ കാലാവസ്ഥ പ്രദേശം
- (C) സാവന്നാ കാലാവസ്ഥ പ്രദേശം
- (D) തുൺദ്രാ കാലാവസ്ഥ പ്രദേശം

11. ധൂന്ദർ വെള്ളച്ചാട്ടം ഏത് നദിയിലാണ് കാണപ്പെടുന്നത്

- (A) താപ്തീ
- (B) നർമ്മദ
- (C) സോൺ
- (D) ബെത്യ

12. ട്രൈപനോ സോമിയാസിസ് എന്ന പരാദ ജീവി രോഗത്തിന് കാരണമായ പ്രാണി

- (A) ബാക്ടീരിയ ക്യാർബിറ്റേ
- (B) ഡ്രോസോഫില മെലനോഗസ്റ്റർ
- (C) മസ്കോ ഡൊമസ്റ്റിക്ക
- (D) സെറ്റ്സെ ഷൈ

13. അന്തരാഷ്ട്ര വിപണിയിൽ ഏറെ ആവശ്യക്കാരുള്ള 'അറബിക്' എന്ന മൂന്തിയ ഇനം വിള ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.

- (A) തേയില
- (B) കാപ്പി
- (C) ചോളം
- (D) കരിമ്പ്

14. പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജസ്രോതസ്സുകളിൽ ഉൾപ്പെടാത്തതേത്?

- (A) സൗരോർജ്ജം
- (B) വേലിയോർജ്ജം
- (C) പെട്രോളിയം
- (D) കാറ്റിൽ നിന്നുള്ള ഊർജ്ജം

15. ലോക സാമ്പത്തിക ഫോറത്തിന്റെ സ്ഥിരം വേദി ഏത്?

- (A) ദാവോസ്
- (B) ലണ്ടൻ
- (C) ഡൽഹി
- (D) പാരീസ്

16. പെയ്മെന്റ് ബാങ്കുകളുടെ സവിശേഷതകൾ ഏതെല്ലാം?

- i) ഒരു ലക്ഷം രൂപവരെ വ്യക്തിയിൽ നിന്ന് നിക്ഷേപമായി സ്വീകരിക്കുന്നു
- ii) ഇവ വായ്പ നൽകുന്നു
- iii) ഡെബിറ്റ് കാർഡ് നൽകുന്നില്ല
- iv) നിക്ഷേപങ്ങൾക്ക് ഭാരതീയ റിസർവ് ബാങ്ക് നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള പലിശ നൽകുന്നു

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

17. ഇന്ത്യ ലോക വ്യാപാര സംഘടനയിൽ അംഗമാകുന്നത് ഏത് പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയുടെ കാലയളവിലാണ്

- (A) ഒമ്പതാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി
- (B) എട്ടാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി
- (C) ഏഴാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി
- (D) പത്താം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി

18. റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ അകത്തും പുറത്തും കടലാസുപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള ഡിജിറ്റൽ പദ്ധതികൾ ഏതെല്ലാം?

- (A) ഉദ്ഗം, ഉൽകൽ
- (B) സഞ്ചയ, സാംഖ്യ
- (C) സാരഥി, പ്രവാഹ്
- (D) സുലേഖ, സേവന

19. അന്തരാഷ്ട്ര ബഹിരാകാശ നിലയത്തിൽ നിന്നും സുനിത വില്യംസും ബുച്ച് വിൽമോറും മടക്കയാത്രയ്ക്ക് ഉപയോഗിച്ച ബഹിരാകാശ പേടകത്തിന്റെ പേരെന്ത്?

- (A) സ്റ്റാർലൈൻ
- (B) ഡിസ്കവറി
- (C) കൊളംബിയ
- (D) ഡ്രാഗൺ

20. ഭരണഘടന നിയമനിർമ്മാണ സഭയിൽ 17 മലയാളി അംഗങ്ങൾ ഉണ്ടായിരുന്നു. ഇതിൽ താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവരിൽ ആരാണ് തിരുവിതാംകൂർ പ്രവേശ്യയിൽ നിന്നുള്ള അംഗം?

- (A) K.A. മുഹമ്മദ്
- (B) പനമ്പള്ളി ഗോവിന്ദ മേനോൻ
- (C) എ.കെ. മേനോൻ
- (D) കെ. മാധവമേനോൻ

21. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള സാമൂഹ്യനീതി, സാമ്പത്തിക നീതി, രാഷ്ട്രീയ നീതി എന്നീ 3 തരം നീതികളും കടമെടുത്തിരിക്കുന്നത് എവിടെ നിന്നാണ്?

- (A) ഫ്രഞ്ച് വിപ്ലവത്തിൽ നിന്ന്
- (B) റഷ്യൻ വിപ്ലവത്തിൽ നിന്ന്
- (C) അമേരിക്കൻ ഭരണഘടനയിൽ നിന്ന്
- (D) ദക്ഷിണ ആഫ്രിക്കയിൽ നിന്ന്

22. തുടർച്ചയായി എത്ര വർഷക്കാലം ഇന്ത്യക്ക് പുറത്ത് സ്ഥിര താമസമാക്കിയാലാണ് പൗരത്യാപഹരണം വഴി കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിന് ഒരാളുടെ പൗരത്വം ഇല്ലാതാക്കാൻ കഴിയുന്നത്?

- (A) 7 വർഷം
- (B) 5 വർഷം
- (C) 10 വർഷം
- (D) 12 വർഷം

23. എത്രമാത്രെ ഭരണഘടന ഭേദഗതിയിലൂടെയാണ് മൗലിക കർത്തവ്യങ്ങൾ ഭരണഘടനയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയത്?

- (A) 73-ാം ഭേദഗതി
- (B) 44-ാം ഭേദഗതി
- (C) 42-ാം ഭേദഗതി
- (D) 52-ാം ഭേദഗതി

24. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ യൂണിയൻ ലിസ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെടുന്നത് ഏതാണ്?

- (A) ഫിഷറീസ്
- (B) കാർഷിക വരുമാന നികുതി
- (C) വിലനിയന്ത്രണം
- (D) ലോട്ടറി

25. സ്വന്തമായി ഉപഗ്രഹം നിർമ്മിക്കാൻ ഒരുങ്ങുന്ന ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ സംസ്ഥാനം?

- (A) ആസാം
- (B) മഹാരാഷ്ട്ര
- (C) ഗുജറാത്ത്
- (D) കർണ്ണാടക

26. ക്രമത്തിലെഴുതുക?

i) എന്റെ ആരോഗ്യം എന്റെ അവകാശം	a) യോഗദിനമായിട്ടുള്ളത്
ii) നമ്മുടെ അവകാശങ്ങൾ നമ്മുടെ ഭാവി ഇപ്പോൾ	b) ഭൗമദിന പ്രമേയം - 2025
iii) നമ്മുടെ ഊർജം നമ്മുടെ ഭൂമി	c) ലോകാരോഗ്യ ദിനമായിട്ടുള്ളത്
iv) തനിക്കും സമൂഹത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള യോഗ	d) മനുഷ്യാവകാശ ദിനമായിട്ടുള്ളത്

- (A) i - c, ii - d, iii - b, iv - a
- (B) i - d, ii - b, iii - a, iv - c
- (C) i - c, ii - a, iii - b, iv - d
- (D) i - b, ii - c, iii - d, iv - a

27. എക്സൈസ് വകുപ്പിനുകീഴിലെ വിമുക്തിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സ്കൂൾ കുട്ടികളിൽ ലഹരി വസ്തുക്കളുടെ ഉപയോഗം തടയാൻ വിദ്യാലയങ്ങളിൽ നടപ്പാക്കിയ പദ്ധതി ഏതാണ്?

- (A) നേർവഴി
- (B) ഉണർവ്
- (C) കർമ്മചാരി പദ്ധതി
- (D) ബീറ്റ്സ് പദ്ധതി

28. ലോക് അദാലത്ത് എന്ന പദം കൊണ്ട് ഏത് വിഭാഗത്തിൽ പെടുന്ന കോടതിയാണ്?

- (A) ജനങ്ങളുടെ കോടതി
- (B) മുൻസിഫ് കോടതി
- (C) മജിസ്ട്രേറ്റ് കോടതി
- (D) ഇവയൊന്നിലും പെടുന്നില്ല

29. ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങളിൽ അന്യോദയ, അന്നയോജന റേഷൻകാർഡിന് അന്തിമ അനുമതി നൽകുന്നത്?

- (A) അർബൻ ഡെവലപ്പ്മെന്റ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്
- (B) റൂറൽ ഡെവലപ്പ്മെന്റ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്
- (C) മിനിസ്ട്രി ഓഫ് റൂറൽ ഡെവലപ്പ്മെന്റ്
- (D) ഇവയൊന്നുമല്ല

30. ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി ആദ്യമായി നടപ്പാക്കിയ കേരളത്തിലെ ജില്ലകൾ?

- (A) വയനാട്, ഇടുക്കി
- (B) കൊല്ലം, കോട്ടയം
- (C) പത്തനംതിട്ട, തൃശൂർ
- (D) പാലക്കാട്, വയനാട്

31. കേരള സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി സ്ഥാപിക്കുമ്പോൾ കേരളത്തിന്റെ മുഖ്യമന്ത്രിയാരാണ്?

- (A) ഉമ്മൻചാണ്ടി
- (B) V.S. അച്യുതാനന്ദൻ
- (C) പിണറായി വിജയൻ
- (D) A. K. ആന്റണി

32. കേരളത്തിലെ ഇപ്പോഴത്തെ മുഖ്യ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷണർ താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവരിൽ ആരാണ്?

- (A) ഷാജഹാൻ
- (B) രാജീവ്കുമാർ
- (C) പ്രണബ് ജ്യോതിനാഥ്
- (D) ഗ്യാനേഷ്കുമാർ

33. എവിടെയാണ് കൃഷി വകുപ്പിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ അഗ്രി എക്സ്പോ സെന്റർ പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുന്നത്?

- (A) ആനയറ
- (B) കൂട്ടനാട്
- (C) പാലക്കാട്
- (D) വയനാട്

34. കേരളത്തിലെ തൃതീയ ആരോഗ്യ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഏവ?

- (A) ജനറൽ ആശുപത്രികൾ
- (B) താലൂക്ക് ആശുപത്രികൾ
- (C) മെഡിക്കൽ കോളേജുകൾ
- (D) സാമൂഹികാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങൾ

35. ജന്തുക്കളിൽ ഏറ്റവുമധികം വൈവിധ്യമുള്ള ജീവിവർഗ്ഗമാണ്
 (A) മത്സ്യങ്ങൾ (B) പക്ഷികൾ
 (C) സസ്തനികൾ (D) ഷഡ്‌പദങ്ങൾ
36. കേരള സർക്കാർ 2025 ഫെബ്രുവരിയിൽ തുടക്കമിട്ട “ആരോഗ്യം ആനന്ദം” എന്ന പദ്ധതി വഴി ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് എന്താണ്?
 (A) കാൻസർ ബോധവൽക്കരണം
 (B) പേവിഷ പ്രതിരോധം
 (C) എയിഡ്സ് ബോധവൽക്കരണം
 (D) കോവിഡ് പ്രതിരോധം
37. പെല്ലാഗ്ര ഏത് ജീവകത്തിന്റെ അപര്യാപ്ത കൊണ്ടുണ്ടാകുന്ന രോഗമാണ്?
 (A) വിറ്റാമിൻ B₃ (B) വിറ്റാമിൻ C
 (C) വിറ്റാമിൻ K (D) വിറ്റാമിൻ B₁₂
38. കോശങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്നതും കോശത്തിനാവശ്യമായ ഊർജ്ജം ATP യുടെ രൂപത്തിൽ നിർമ്മിക്കുന്നതും സംഭരിക്കുന്നതുമായ കോശ ഘടകം ഏത്?
 (A) മൈറ്റോകോൺട്രിയ
 (B) ഗോൾഗി വസ്തുക്കൾ
 (C) ലൈസോസോമുകൾ
 (D) ഫേനങ്ങൾ
39. എംഫിസീമ എന്ന മാർക രോഗത്തിന് കാരണമാകുന്നത് എന്ത്?
 (A) രോഗാണു ബാധ
 (B) ജീവകങ്ങളുടെ അപര്യാപ്തം
 (C) സിഗററ്റ് സ്മോക്കിംഗ്
 (D) ഹോർമോൺ വ്യതിയാനം
40. AB⁻ (AB നെഗറ്റീവ്) രക്തഗ്രൂപ്പുള്ള ഒരു വ്യക്തിയെ അപകടം പറ്റി ആശുപത്രിയിൽ പ്രവേശിപ്പിക്കുകയും അടിയന്തിരമായി രക്തം നൽകേണ്ടി വരികയും ചെയ്താൽ ആ വ്യക്തിക്ക് നൽകാവുന്ന രക്ത ഗ്രൂപ്പുകൾ ഏവ?
 (A) A⁺, B⁺, AB⁺, O⁺ (B) A⁻, B⁻, AB⁻, O⁻
 (C) AB⁻ മാത്രം (D) O⁻ മാത്രം

45. സൂര്യനെക്കുറിച്ച് പഠിക്കുവാൻ ISRO വിക്ഷേപിച്ച ബഹിരാകാശ പേടകം ഏതാണ്?
 (A) ചന്ദ്രയാൻ-III (B) RISAT
 (C) ആദിത്യ-L1 (D) മംഗൽയാൻ
46. അടുത്തിടെ വാർത്തകളിൽ കണ്ട "സ്നോബൈൻഡ്" എന്താണ്?
 (A) ഉരണഗ്രഹം (B) സസ്തനി
 (C) ഉൽക്ക (D) മാൽവെയർ
47. ഒരു ആറ്റത്തിന്റെ M ഷെല്ലിൽ 6 ഇലക്ട്രോണുകൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ ആ ആറ്റത്തിന്റെ അറ്റോമിക് നമ്പർ ഏതാണ്?
 (A) 6 (B) 8
 (C) 16 (D) 10
48. ഒരു നിശ്ചിത മാസ് വാതകത്തിന്റെ 300°C ൽ ഉള്ള മർദ്ദം 1.3 atm ആണ്. ഇപ്പോഴത്തെ വ്യാപ്തം 10L ആണ്. താപത്തിൽ വ്യത്യാസം ഇല്ലാതെ ഈ വാതകത്തിന്റെ വ്യാപ്തം 2.6L ആയി കുറഞ്ഞാൽ ഇപ്പോഴത്തെ മർദ്ദം എത്ര ആണ്?
 (A) 10 atm (B) 5 atm
 (C) 2.6 atm (D) 1.3 atm
49. മാഗ്നറ്റൈറ്റ് എന്ന ഇരുമ്പിന്റെ അയിരിന് അതിന്റെ അപദ്രവ്യമായ S_nO₂ വിൽ നിന്നും വേർ തിരിക്കാൻ ഏതു മാർഗ്ഗം ഉപയോഗിക്കാം?
 (A) കാന്തിക വിഭജനം (B) ലിച്ച്മിങ്ങ്
 (C) പ്ലവനപ്രക്രിയ (D) കഴുകിയെടുക്കുക
50. കേരളത്തിലെ തീരദേശത്തെ കരി മണലിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന വ്യാവസായികമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ധാതു.
 (A) ഇൻമിനേറ്റ് (B) ഓക്സിജൻ
 (C) നൈട്രജൻ (D) കാർബൻ
51. താഴെ പറയുന്ന സംയുക്തങ്ങളിൽ ഏതാണ് ജലവുമായി ചേർന്ന് പ്രവർത്തിച്ചാൽ കത്തുന്ന വാതകത്തെ ഉണ്ടാക്കുന്നത്.
 (A) കാൽസ്യം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ് (Ca(OH)₂)
 (B) കാൽസ്യം കാർബണേറ്റ് (CaCO₃)
 (C) കാൽസ്യം കാർബൈഡ് (CaC₂)
 (D) കാൽസ്യം നൈട്രേറ്റ് (CaNO₃)

52. കേരള ലളിതകലാ അക്കാദമിയുടെ നിലവിലെ ചെയർമാൻ ആര്?

(A) കെ സച്ചിദാനന്ദൻ

(B) മുരളി ചീരോത്ത്

(C) നേമം പുഷ്പരാജ്

(D) കരിവെള്ളൂർ മുരളി

53. 2024-ലെ പാരാലിമ്പിക്സിൽ പുരുഷ വിഭാഗം ജാവലിൻത്രോ F41 ൽ സ്വർണ്ണമെഡൽ നേടിയ ഇന്ത്യൻ കായികതാരം ആര്?

(A) നവ്ദീപ് സിങ്

(B) നിതേഷ് കുമാർ

(C) ഹർവീന്ദർ സിങ്

(D) പ്രവീൺ കുമാർ

54. ജ്ഞാനപീഠം അവാർഡ് നേടിയ മലയാളികളും വർഷങ്ങളും. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്ന് ശരിയായ ജോഡി തിരഞ്ഞെടുത്തെഴുതുക:

(A) എസ്.കെ. പൊറ്റക്കാട് - 1982

(B) തകഴി ശിവശങ്കരപ്പിള്ള - 1984

(C) ഒ.എൻ.വി. കുറുപ്പ് - 2009

(D) എം.ടി. വാസുദേവൻ നായർ - 1998

55. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയല്ലാത്തവ തിരഞ്ഞെടുത്തെഴുതുക

i) കുമാരഗുരുദേവൻ - പ്രത്യക്ഷരക്ഷാദൈവസഭ

ii) വൈകുണ്ഠ സ്വാമികൾ - ആത്മവിദ്യാ സംഘം

iii) പണ്ഡിറ്റ് കെ.പി. കുറുപ്പൻ - അരയസമാജം

iv) അയ്യങ്കാളി - സമത്വസമാജം

(A) i മാത്രം

(B) ii ഉം iv ഉം

(C) ii ഉം iii ഉം

(D) i ഉം iii ഉം

56. ആദ്യത്തെ മലയാള പത്രമായ 'രാജ്യസമാചാരം' പ്രസിദ്ധീകരിച്ച സ്ഥലം ഏത്?

(A) വക്കം

(B) ഇല്ലിക്കുന്ന്

(C) ചെറുതുരുത്തി

(D) കോഴിക്കോട്

57. പഹൽഗാം ഭീകരാക്രമണത്തിനെതിരെ 'ഓപ്പറേഷൻ സിന്ദൂർ' എന്ന പേരിൽ പാകിസ്താൻ ഭീകരകേന്ദ്രങ്ങൾക്കെതിരെ ഇന്ത്യ നടത്തിയ പ്രതിരോധ ആക്രമണത്തെ കുറിച്ച് രാജ്യത്തെ അഭിസംബോധന ചെയ്ത് വിശദീകരിക്കാൻ നിയോഗിക്കപ്പെട്ട രണ്ട് വനിതാ സൈനിക ഉദ്യോഗസ്ഥർ ആരാക്കെ?

- i) സോഫിയ ഖുറേഷി
- ii) ഹിമാൻഷി നർവാൾ
- iii) വ്യോമിക സിങ്
- iv) അഷന്യ ദ്വിവേദി

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

58. 2025-ലെ കേരള വനിതാ കമ്മീഷൻ അധ്യക്ഷ ആര്?

- (A) അഡ്വ. കുഞ്ഞായിഷ
- (B) പി. സതീദേവി
- (C) എ.കെ. പ്രേമജം
- (D) വി.ആർ. മഹിളാമണി

59. ഇ-ഗവേണൻസ് എന്നാൽ എന്താണ്?

- (A) സർക്കാരിന്റെ സോഷ്യൽ മീഡിയ പ്രചാരണങ്ങൾ നടത്തുന്നത്
- (B) സർക്കാർ ഓഫീസുകളിൽ ഇന്റർനെറ്റ് ഉപയോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നത്
- (C) ഓൺലൈൻ സേവനങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ഒരു സ്വകാര്യ കമ്പനി നടത്തുന്നത്
- (D) സർക്കാർ സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നതിന് ഇലക്ട്രോണിക് മാർഗങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത്

60. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഹാർഡ് കോപ്പി ഔട്ട്പുട്ട് നല്ലാൻ കഴിയുന്ന കമ്പ്യൂട്ടർ അനുബന്ധ ഉപകരണം ഏതാണ്?

- (A) മോണിറ്റർ
- (B) പ്രിന്റർ
- (C) സ്കാൻ
- (D) കീബോർഡ്

61. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ഒരു LAN ന്റെ നിർവചനം?

- (A) ലോകമെമ്പാടുമുള്ള കമ്പ്യൂട്ടറുകളെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രക്രിയ
- (B) ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായ ഒരു ചെറിയ പ്രദേശത്തിനുള്ളിൽ (ഉദാ. കെട്ടിടം അല്ലെങ്കിൽ കാമ്പസ്) കമ്പ്യൂട്ടറുകളെ തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രക്രിയ
- (C) വ്യത്യസ്ത രാജ്യങ്ങളിലെ കമ്പ്യൂട്ടറുകളെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രക്രിയ
- (D) ഉപഗ്രഹ ലിങ്കുകൾ വഴി മാത്രം കമ്പ്യൂട്ടറുകളെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നത്

A

62. കൃത്രിമ ന്യൂറൽ നെറ്റ്‌വർക്കുകൾ ഉപയോഗിച്ച് മെഷീൻ ലേണിംഗ് പ്രാപ്തമാക്കുന്ന അടിസ്ഥാനപരമായ കണ്ടെത്തലുകളും കണ്ടുപിടുത്തങ്ങളും പരിഗണിച്ച് 2024 ലെ ഭൗതിക ശാസ്ത്രത്തിനുള്ള നോബേൽ സമ്മാനം ലഭിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞർ ആരൊക്കെയാണ്?
(A) ഡേവിഡ് ബേക്കർ, ഡെമിസ് ഹസാബിസ്, ജോൺ ജമ്പർ
(B) വിക്ടർ അംബ്രോസ്, ഗാരി റൂവ്കുൻ
 (C) ജോൺ ജെ. ഹോപ്ഫീൽഡ്, ജെഫ്രി ഹിൻറൺ
(D) സൈമൺ ജോൺസൺ, ജെയിംസ് എ. റോബിൻസൺ
63. ക്വാണ്ടം കമ്പ്യൂട്ടിംഗിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഗൂഗിൾ നിർമ്മിച്ച പ്രോസസർ ചിപ്പ് താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ്?
 (A) വില്ലോ (B) ജി. പി. ടി. 4. ഒ
(C) ഗ്രോക്ക് 3 (D) മജോറാന 1
64. 2019ൽ ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണ നിയമം പരിഷ്കരിച്ചതിൽ പുതുതായി രൂപം കൊണ്ട സ്ഥാപനം?
 (A) ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണ അതോറിറ്റി
(B) ഉപഭോക്തൃ സമിതി
(C) ഉപഭോക്തൃ കമ്മീഷൻ
(D) ഇതൊന്നുമില്ല
65. പോക്സോ നിയമപ്രകാരം തെറ്റായ പരാതിയോ വിവരമോ നൽകുന്നതിനുള്ള ശിക്ഷയെക്കുറിച്ചു പറയുന്ന വകുപ്പ്?
 (A) സെക്ഷൻ 22 (B) സെക്ഷൻ 17
(C) സെക്ഷൻ 20 (D) സെക്ഷൻ 24
66. വിവരാവകാശ നിയമം ആദ്യമായി പാസ്സാക്കിയത് ഏതു രാജ്യമാണ്?
(A) ഇന്ത്യ (B) ചൈന
 (C) സ്വീഡൻ (D) അമേരിക്ക
67. മാതാപിതാക്കളുടെയും മുതിർന്ന പൗരന്മാരുടെയും സംരക്ഷണത്തിനു വേണ്ടിയുള്ള നിയമം MW P ആക്ട് പ്രകാരം വ്യഭാ സദനങ്ങളെക്കുറിച്ചു ഏതു അദ്ധ്യായത്തിലാണ് പറയുന്നത്?
 (A) അദ്ധ്യായം 3 (B) അദ്ധ്യായം 2
(C) അദ്ധ്യായം 7 (D) അദ്ധ്യായം 5

68. 2025 കബഡി ലോകകപ്പ് വേദി ഏത്?

(A) ചൈന

(B) ഇംഗ്ലണ്ട്

(C) അയർലൻഡ്

(D) ജപ്പാൻ

69. 2025ലെ ഇന്റർനാഷണൽ ബുക്കർ പ്രൈസ് നേടിയ കന്നഡ എഴുത്തുകാരി?

(A) ഷാജഹാൻ കരുണ തിലക്

(B) ദാമൻ ഗൽഗർട്ട്

(C) ഡഗ്ലസ് സ്റ്റുവേർട്ട്

(D) ബാനു മുഷ്താവ്

70. ഗാർഹിക പീഡന നിരോധന നിയമ പ്രകാരം ഗാർഹിക സംഭവങ്ങൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യാനുള്ളതല്ലാത്ത ആരാണ്?

1. പോലീസ് ഉദ്യോഗസ്ഥൻ

2. സേവന ദാതാവ്

3. മജിസ്ട്രേറ്റ്

4. സംരക്ഷണ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ

(A) 1 & 3

(B) 2 & 3

(C) 3 & 4

(D) എല്ലാം ശരി

71. യഥാക്രമം 10, 15, 24 മിനിറ്റ് ഇടവേളകളിൽ മൂന്ന് മണികൾ മുഴങ്ങുന്നു. രാവിലെ 8 മണിക്ക് മൂന്ന് മണികളും ഒരുമിച്ച് മുഴങ്ങാൻ തുടങ്ങും. അവ വീണ്ടും ഒരുമിച്ച് മുഴങ്ങുന്നത് എത്ര മണിക്കാണ്?

(A) 8 : 49 am

(B) 9 : 25 am

(C) 10 : 45 am

(D) 10 : 00 am

72. $\frac{0.003 \times 0.45}{0.009} = \underline{\hspace{2cm}}$

(A) 0.015

(B) 0.15

(C) 1.5

(D) 15

73. 108 കി.മീ./മണിക്കൂർ വേഗത _____ നു സമാനമാണ്

(A) 35 മീ / സെക്കന്റ്

(B) 30 മീ / സെക്കന്റ്

(C) 45 മീ / സെക്കന്റ്

(D) 60 മീ / സെക്കന്റ്

A

74. 16 പുരുഷന്മാർക്ക് 30 ദിവസം കൊണ്ട് ഒരു ജോലി പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയും. 24 പുരുഷന്മാർ എത്ര ദിവസം കൊണ്ട് ആ ജോലി പൂർത്തിയാക്കും?
- (A) 22 ദിവസം (B) 20 ദിവസം
(C) 25 ദിവസം (D) 15 ദിവസം
75. 24 സെ.മീ. ഉയരവും 6 സെ.മീ ബേസ് റേഡിയസുമുള്ള ഒരു കോൺ ഉരുക്കി ഒരു ഗോളത്തിന്റെ രൂപത്തിൽ പുനർരൂപകൽപന ചെയ്തിരിക്കുന്നു. എങ്കിൽ ആ ഗോളത്തിന്റെ ആരം എത്രയാണ്?
- (A) 6 സെ.മീ
(B) 8 സെ.മീ
(C) 3 സെ.മീ
(D) ഇവയൊന്നുമല്ല
76. ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക
- (A) 24 (B) 72
 (C) 36 (D) 168
77. 0, 6, 24, 60, _____
- (A) 85 (B) 100
(C) 135 (D) 120
78. WFB, TGD, QHG, _____
- (A) NIJ (B) NIK
(C) NJK (D) OIK
79. 6/09/2022 മുതൽ 8 മാസം 7 ദിവസം പൂർത്തിയാകുന്ന തീയതി
- (A) 12/04/2022 (B) 12/05/2022
 (C) 12/05/2023 (D) 11/05/2023
80. E = 5 PEN = 35 എങ്കിൽ PAGE = _____?
- (A) 36 (B) 32
(C) 28 (D) 29

81. Choose the suitable collective noun to complete the phrase given below:

A _____ of stairs.

- (A) flight
- (B) suite
- (C) fleet
- (D) pack

82. Add the right question tag to the following statement to make it a question.

She seldom goes out, _____?

- (A) does she?
- (B) don't she?
- (C) doesn't she?
- (D) did she?

83. Fill up with the correct preposition:

Rohan is interested _____ learning new languages.

- (A) to
- (B) in
- (C) with
- (D) for

84. Change the following sentence from active to passive form. Choose your answer from the given options:

My cousin has drawn this picture.

- (A) This picture is drawn by my cousin
- (B) This picture was drawn by my cousin
- (C) This picture has been drawn by my cousin
- (D) This picture had been drawn by my cousin

85. Fill up suitably:

'Wide' means the same as _____.

- (A) long
- (B) narrow
- (C) high
- (D) broad

86. Replace the underlined word in the following sentence with the suitable phrasal verb:

We will cancel the trip if the weather is bad.

(A) call off

(B) call on

(C) go off

(D) go on

87. Choose the correctly spelt word from the following:

(A) arguement

(B) argeument

(C) argument

(D) argumant

88. Change the following sentence into reported speech:

"How do you feel this morning?", he asked me.

(A) He asked me how I felt this morning

(B) He asked me how I feel that morning

(C) He asked me how I felt that morning

(D) He asked me how I had felt that morning

89. Fill up with the correct tense form of the verb given in bracket:

When her mother arrived, Isha _____ (finish) the laundry.

(A) finished

(B) has finished

(C) will finish

(D) had finished

90. Complete the following sentence suitably:

Unless you study well, _____.

- (A) you will pass
- (B) you will not pass
- (C) you could pass
- (D) you could have passed

91. അടിവരയിട്ടതിൽ സന്ദർഭത്തിന് അനുയോജ്യമായ പദം ഏത്?

- (A) ശിരസ്സിന്റെ അർദ്ധം തല
- (B) നിന്റെ ഈ വരവിന്റെ ഉദ്ദേശം എന്ത്?
- (C) എല്ലാത്തിനും ഒരേ വ്യവസ്ഥ വേണ്ട
- (D) നേതാവിനെ ഐക്യകണ്ഠേന തെരഞ്ഞെടുത്തു

92. വചനപ്രത്യയം ഇല്ലാത്ത വരി ഏത്?

- (A) ഈ വല്ലിയിൽനിന്നു ചെമ്മേ പൂക്കൾ പോകുന്നിതാ പറന്നമ്മേ
- (B) തെറ്റി നിനക്കുണ്ണി ചൊല്ലാം നൽപുന്വാറ്റകളല്ലേയിതെല്ലാം
- (C) ഒന്നല്ലി നാമയി സഹോദരരല്ലി? പൂവേ, ഒന്നല്ലി കൈയിഹ രചിച്ചതു നമ്മെയെല്ലാം
- (D) കണ്ണേ, മടങ്ങുക, കരിഞ്ഞുമലിഞ്ഞുമാശുമണ്ണാകുമി മലരു, വിസ്തൃതമാകുമിപ്പോൾ

93. ശരിയായ പര്യായപദം ഏത്?

- (A) അച്ഛൻ - ജനയിതാവ്
- (B) ജ്യേഷ്ഠൻ - കനിഷ്ഠൻ
- (C) അമ്മ - ജനിതാവ്
- (D) അമ്പ് - ചാപം

94. കേരള സർക്കാർ കത്തുകളിൽ ഇംഗ്ലീഷിലെ “ഫ്രം” എന്നതിനു പകരം ഉപയോഗിക്കാൻ നിശ്ചയിക്കപ്പെട്ട വാക്ക്?

- (A) പ്രേഷിതൻ
- (B) പ്രേഷകൻ
- (C) പ്രക്ഷിതൻ
- (D) പ്രക്ഷകൻ

95. പിരിച്ചെഴുതിയതിൽ ശരിയേത്?

(A) കേട് + തു = കേട്ടു

(B) കല്ല് + മദം = കന്മദം

(C) ധനം + തെ = ധനത്തെ

(D) കൺ + നീർ = കണ്ണീർ

96. ശരിയായ വിപരീതപദങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?

1) അബദ്ധം - സുബദ്ധം

2) ദക്ഷിണം - പ്രദക്ഷിണം

3) ബാഹ്യം - അന്തരം

4) ഖണ്ഡനം - മണ്ഡനം

(A) ഒന്നും നാലും

(B) ഒന്നും രണ്ടും

(C) ഒന്നു മാത്രം

(D) ഒന്നും മൂന്നും

97. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള വാക്യത്തിൽ തെറ്റുള്ള ഭാഗങ്ങൾ ഏവ?

1) വിദ്യാർത്ഥികൾ അവധിക്കാലം

2) ചിലവഴിക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ച്

3) അധ്യാപകരും രക്ഷിതാക്കളോടും

4) ആലോചിക്കേണ്ടതാണ്

(A) മൂന്നു മാത്രം

(B) ഒന്നും രണ്ടും

(C) രണ്ടും മൂന്നും

(D) മൂന്നും നാലും

98. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളതിൽ സമാന അർത്ഥം വരാത്ത പ്രയോഗം ഏവ?

(A) ഐക്യമത്യം മഹാബലം

(B) നാരുകൾ ചേർന്നുള്ള കയറാൽ പാരിൽ കെട്ടുന്നു ദന്തിയെ

(C) ഒരു പടി അടച്ചാൽ ഒമ്പതുപടി തുറക്കും

(D) ഒരുമയുണ്ടെങ്കിൽ ഉലക്കമേലും കിടക്കാം

99. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ ഏതിന്റെ ഒറ്റപ്പദമാണ് ഭാഗീനേയൻ?

(A) അമ്മയുടെ അനുജൻ

(B) അച്ഛന്റെ സഹോദരൻ

(C) മകളുടെ മകൻ

(D) സഹോദരിയുടെ മകൻ

100. വ്യത്യസ്തമായ സമാസം ഉള്ള പദമേത്?

(A) മരപ്പൊടി

(B) പീതാംബരൻ

(C) സുമുഖി

(D) നാന്മുഖൻ

