

1. ചുവടെ തന്നിൻക്കുന്നവയിൽ ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കൊൺഗ്രസ്സിന്റെ പ്രസിദ്ധീയർ, പദ്ധതി താല്ലംപ്രചിരുന്ന വനിതകൾ ആരെല്ലാം ?
- സംരാജിനി നായിധു
 - മഹാദേവി ചങ്ങാപാധ്യായ
 - ബാലി സൈൻ ഗൃഹി
 - അനീ ബൗദ്ധൻ
- A) ഒന്നും രണ്ടും ശരിയാണ്
C) എല്ലാം ശരിയാണ്
- B) ഒന്നും മൂന്നും നാലും ശരിയാണ്**
D) നാല് മാത്രം ശരിയാണ്
2. കൂളിമോം ലിപി എന്തു സംസ്കാരപ്രമാണി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
- A) ഇഞ്ചിപ്പുൻ സംസ്കാരം
C) മെസാപോട്ടോമിയൻ സംസ്കാരം
B) ചെവനിസ് സംസ്കാരം
D) ഹാരപ്പൻ സംസ്കാരം
3. CSIR-ന്റെ പൂർണ്ണരൂപം
- A) ദി കാൺസിൽ ഓഫ് സയൻസിഫിക് ആൻഡ് ഇൻഡസ്ട്രിയൽ റിസർച്ച്
B) ദി സിറ്റിൽ ഓഫ് സയൻസിഫിക് ആൻഡ് ഇൻഡസ്ട്രിയൽ റിസർച്ച്
C) ദി കാൺസിൽ ഓഫ് ഇൻഡസ്ട്രി നാഷണൽ റിജേഷൻസ്
D) ദി കാൺസിൽ ഓഫ് ഇൻഡസ്ട്രി എൻഡ് റിജേഷൻസ്
4. സമയം സമാജ നയാപകൾ ആരാണ് ?
- A) വി. കി. ട്രേതിനിപ്പാട്
C) പണ്ഡിത് കെ. പി. കരുപ്പൻ
B) വൈകുണ്ഠൻ സ്വാമികൾ
D) പാഗ്നടാനന്ദൻ
5. 2024 ജനുവരി 24-ന് അന്തരിച്ച പ്രശ്നം ചരിത്രകാരി
- A) മനുഭാര്യാർ
C) ശിത മേനോൻ
B) ആർ. ചന്ദ്രകലക്ഷ്മി **No Answer**
D) മഹാദേവി വർക്ക
6. ഇന്ത്യൻ കാൺസിൽ ഓഫ് ഹിന്ദുബാഡിക്കൾ റിസർച്ച് സീറ്റിൽ നിന്ന് നിലവിലെ ചെയർമാൻ ആരാണ് ?
- A) പ്രോഫ. ഡി. എൻ. ത്രിപാടി
C) ബസുരൂപ് ചാരൻജി
B) സുരേഷൻ റാവു
D) റാല്യൂവേന്റ് താൻവാൾ
7. ചരിത്ര പ്രസിദ്ധമായ കോത്തപ്പവും വിളംബരം നടന്ന വർഷം
- A) ജനുവരി 12, 1936
C) കൂടംബാബൻ 12, 1936
B) ഡിസംബർ 12, 1936
D) നവംബർ 12, 1936
8. ഇംഗ്ലീഷ് ഭാഷാം നടപ്പാക്കിനായി രൂപീകരിക്കപ്പെട്ട റിസൈറ്റാംകുർ ഫൌജി കൊൺഗ്രസ്സിന്റെ ആദ്യ പ്രസിദ്ധീയി തൊണ്ടണ്ടകൂക്കാസ്പെക്ട് ആരാണ് ?
- A) പട്ടം. എ. താണ്ടു പിള്ള
C) അക്കാദിക ചെറിയാൻ
B) ഇംഗ്ലീഷ് വാര്യർ
D) എൻ. വി. അബ്ദുൾ

9. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ശ്രീനാരായണഗൃഹവിഗ്രഹക്കൂട്ടി അല്ലാത്തത് എന്താണ് ?

- A) വൈദികശക്തം
- C) അതിനുമാപാദം ശതകം

-B) പാചിന മലയാളം

- D) ദർശനമാല

10. ഹാരസ്പേഷനത്തും ചെന്ന് ലഭിച്ചിരുന്ന സ്ഥലം

- A) ദിവാന്തൽ
- C) വേദി
- B) ദമാഹൻഡോദാരാ
- D) ദ്യാമുവിര

11. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ തെറ്റായ ജോധി ക്രണങ്ങളുക്.

- A) ഇന്ത്യ വിനീസ് (ഫിഡം - സുരഖാപ്രവേശവാസ)
- B) ഓൺ ഫാസ്റ്റി ഇന്ത്യ - ലാലാ ലഭ്യപത്ര റായ്
- C) ഇന്ത്യ ഡിബെബഡ് - റബാ. റാജേന്ദ്ര പ്രസാദ്
- D) ഒരു പാശ്ന്ത്രാട്ടു ഇന്ത്യ - ശ്രീ. എ. കെ. കുമാര്യൻ

12. ചുവപട തന്നിരിക്കുന്ന സംഭവങ്ങൾ പരിഗണിക്കുക.

- | | |
|------------------------------|---------------------|
| 1. ദഗ്രസിംഗ് തുകിഡിലപ്പെട്ടു | 2. വാഗണക്ക് ട്രാജവി |
| 3. മിഞ്ചാരമാൻലി പരിപ്പൂരങ്ങൾ | 4. ചാരിച്ചാരാ സംഭവം |

ശരിയായ കാലഗണനാ ക്രമത്തിൽ എഴുതുക.

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

13. സാമൂഹികരണത്തെ സംബന്ധിച്ച ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ എന്തെല്ലാം ?

- i. വിമർശനങ്ങളും ഉൾക്കൊള്ളുന്നു.
- ii. ഗൃഹപ്രവർത്തനങ്ങൾ ഇഷ്ടപ്പെടുന്നു.
- iii. പ്രഫീജിൽ ധനുജീവാനുമായി പങ്ക് വരുത്തുന്നു.

- A) Only (i & iii)
- C) Only (ii & iii)
- B) Only (i & ii)
- D) മുകളില്ലെങ്കിൽ വരെ

14. ഇടം വിമാനങ്ങളുടെ സുഗമസ്ഥാരം സാധ്യമാക്കുന്ന അന്തരിക്ഷ മണ്ഡലം എന്ത് ?

- A) അതിരാമാനുഖ്യൻ
- C) (സൂര്യാനുഖ്യൻ)
- B) എടാപ്പാനുഖ്യൻ
- D) മിസാനുഖ്യൻ

15. നാജുത്ത് ഒരു വൃംഖ കൂടുതൽ വന്നിൽക്കു പ്രവർത്തിയ്ക്കുന്ന നിയമസംബന്ധത്തിൽ എന്താണ് ?

- A) മധ്യപദ്ധതം
- C) ചരണത്തിന്റെയാണ്
- B) മഹാരാഷ്ട്ര
- D) ഉത്തരപദ്ധതം

16. ഇന്ത്യാഗവണ്ണമുഖ്യിന്റെ നിയമനിർമ്മാണ വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നവർ ആണ്ടെല്ലാം ?

- A) രാഖൃപതി, ദിവാനും, രാജ്യസഭ
- C) (പ്രധാനമന്ത്രി, ദിവാനും, രാജ്യസഭ
- B) രാഖൃപതി, പ്രധാനമന്ത്രി, മന്ത്രിസഭ
- D) രാഖൃപതി, ഉപരാഖ്യപതി, മന്ത്രിസഭ

17. "മാതൃക്കളുടെ കലവറ്" എന്നറിയപ്പെട്ടുന്ന ഒപ്പക്കൂൺ വിഭാഗം എത്രാണ് ?
 A) ഉന്നതി പശ്ചിമ മേഖല
 B) ഉന്നതി മഹാസമൈലം
 C) ഉന്നതി മഹാസമൈലം
 D) തിരപ്പേരഡശം
18. സാിംഗാരിക്സിലെ ചുമതലകളിൽ ഉൾപ്പെട്ടാണ ചുമതല എത്രാണ് ?
 A) നിഷ്ഠാനിർമ്മാണം
 B) കൗന്ദ്രാനിർവ്വഹണ വിഭാഗങ്ങളും നിയന്ത്രിക്കൽ
 C) കാണാലട്ടം ഭേദഗതി
 D) സ്വിച്ചുകൾ അംഗീകരിക്കൽ
No Answer
19. സംജൂഡീ പാംപുറ്റുക്കണ്ണലീൻ ഫോറുട്ടന്യൂട്ട് ആമുഖം ഉൾപ്പെട്ടുന്നുന്ന ഒരു സംഗമാനം എത്രാണ് ?
 A) തലവുകാന
 B) കൈരളം
 C) ഉത്തർപ്പേരഡശം
 D) റാജസ്ഥാൻ
20. 50V, 100V, 200V വിതം പ്രതിരോധമുള്ള തുന്നംബർബുകൾ സ്ഥാനിക്കിയിട്ടുണ്ട്. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവിൽ നിന്നും ഏത് ഘട്ടത്തിൽ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
 A) 200V പ്രതിരോധമുള്ള ബർബുകൾ എത്രവും കുടീയ പദ്ധതി
 B) 100V പ്രതിരോധമുള്ള ബർബുകൾ എത്രവും കുടീയ പദ്ധതി
 C) 50V പ്രതിരോധമുള്ള ബർബുകൾ എത്രവും കുടീയ പദ്ധതി
 D) മുന്നംബർബുകൾക്കും തുല്യ പദ്ധതി
21. +2.5 മാറ്റവീസർ പദ്ധതി ഉള്ള ഒരു ലെൻസിന് മുന്തിരി 50 cm നുകളെ വച്ചിട്ടുള്ള ഒരു വസ്തുവിന് ലഭിക്കുന്ന പ്രതിബിംബങ്ങിൽ രേഖിയ ആവർത്തനം താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതാണ് ?
 A) -4
 B) +4
 C) -0.25
 D) +0.25
22. വ്യത്യസ്ത ഉച്ചതലങ്ങളാട്ടു കുടീയ രണ്ടു സിറിഞ്ചുകൾ (സുചിയില്ലാന്നാവ) സംബന്ധം നിരച്ച് ഒരു ഭ്രംഗകിയ റബ്ബർ ട്രൂബ്മായി ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. ചെറിയ പിറ്റുണിഞ്ഞുപും വലിയ പിറ്റുണിഞ്ഞുപും വ്യാസങ്ങൾ യഥാക്കമം 2 ഓം 10 cm ഇല്ലാണ്. ചെറിയ പിറ്റുണിഞ്ഞുപും 1 N ബലം പ്രയോഗിക്കുന്നും വലിയ പിറ്റുണിഞ്ഞുപും ബലം എത്ര ?
 A) 10 N
 B) 20 N
 C) 25 N
 D) 50 N
23. മുഹമ്മദാഖ്താൻ, നൃഗത്താൻ, നക്ഷത്രങ്ങൾ, പണ്ണിസുകൾ എന്നിവയുടെ പഠനാശം നാലി 2024 ഇന്നുവരിയിൽ ഇന്ത്യ വികസപിച്ച ഉപഗ്രഹം എന്ത് ?
 A) ZPoSat
 B) NPoSAT
 C) XPoSat
 D) IPoSAT

24. ഒരു ഓലൻഡ് വാഹകനില്പുടെയുള്ള ശബ്ദം നിന്ന് വാഗ്രഹിച്ച് $\sqrt{\frac{P}{R}}$ എന്ന്, ഇതിൽ P മണ്ഡപ്പും R സാന്നിദ്ധ്യമാണ്. ഒരു ഗാർഹിക താഴീച്ച കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ എത്രാണ്?

A) C_p, C_v എന്നിവിൽ വിശിഷ്ട താപധാരിതകൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം

B) C_p, C_v എന്നിവിൽ താഴീലുള്ള അനുപാതം

C) C_p, C_v എന്നിവയുടെ ആകെ തുക

D) C_p, C_v എന്നിവയുടെ ഗുണനാഭ്യം
25. താഴീച്ച കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ സംരക്ഷിത ബലങ്ങളിൽ നിർവ്വചനങ്ങളിൽ പെടുന്നത് എത്രാണ്?

A) ഒരു സാരക്ഷിതഖലം ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തനി അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നതു മാത്രം

B) "സംരക്ഷിത ബലം $\Delta V(x) = -F(x) \Delta x$ എന്ന സമവാക്യത്തിൽ കണ്ണിച്ചിരിക്കുന്ന ആദിശ അളവായ $V(x)$ തുന്നും രൂപികരിക്കാൻ കഴിയില്ല.

C) തുടക്കത്തിൽ ബിന്ദുവായി നിരീചപ്പെട്ടുന്നുാം ഒരു പാതയിൽ സംരക്ഷിതഖലം ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തനി ദരിക്കലും പൂജ്യമായിരിക്കില്ല.

D) ഗൃഹാന്തർഭേദം ബലം ഒരു സംരക്ഷിത ബലമല്ല.
26. ദാരിദ്ര്യ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന യൂണിറ്റുകൾ മുമ്പിലുകൂടി.

I. സെഫ്റ്റ്
II. എഞ്ചിനീയർ
III. ആദ്യാശാഖാക്കൾ യൂണിറ്റ്
IV. പ്രകാശവാങ്ങലം

A) ഗ്രാഹം ഗുരുത്വാനുസരിച്ച യൂണിറ്റുകളാണ്

B) ഗ്രാഹം സമയം നിന്ന് യൂണിറ്റുകളാണ്

C) I, II, III ദാരിദ്ര്യ യൂണിറ്റുകളും IV സമയം നിന്ന് യൂണിറ്റുകളാണ്

D) II, III ദാരിദ്ര്യ യൂണിറ്റുകളും I, IV സമയം നിന്ന് യൂണിറ്റുകളുമാണ്
27. സുര്യൻ കൂറിച്ച പരിഭ്രാന്തി ആദ്യാശാഖ ബഹിരാകാര സാധിഷ്ഠിത ഇന്ത്യൻ ഉദ്യോഗങ്ങൾ ദാരിദ്ര്യമാണ്. തന്ത്രിച്ച ഏറ്റവും 1.

i. ദ്രാവിംഗ് സൈറ്റും റൂട്ടുകൾം 1.5 ദശലക്ഷം കി. മി. നാക്കലെയാണ്.

ii. ഇന്ത്യൻ വാഹന ദ്രാവിംഗ് റൂട്ടുകൾം നാണാ ഇന്ത്യാണ്.

iii. ഇന്ത്യൻ ദ്രാവിംഗ് റൂട്ടുകൾം ദക്ഷാദ്വാന്തിയൻ, ദക്ഷാദ്വാന്തിയൻ, മഹാരാജാ എന്നിവയെക്കുറിപ്പാണ്.

ഈ ദ്രാവിംഗ് റൂട്ടുകൾം നാണാ ഇന്ത്യാണ്.

താഴീച്ച കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ ശരിയുന്നതാണ് എത്ര?

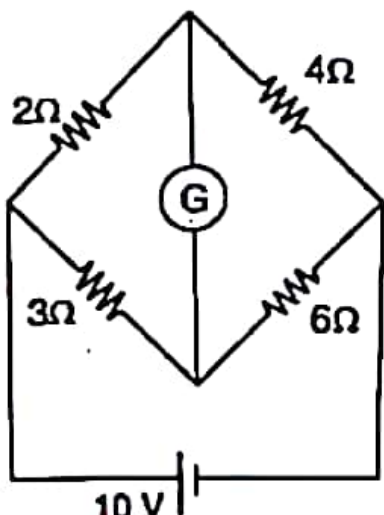
A) (i), (ii), (iii) മുന്നും മരിയാണ്.

B) (i), (ii), (iii) മുന്നും തന്നുണ്ട്.

C) (i) തന്നും (ii), (iii) ശരിയുമാണ്

D) (i) ശരിയും (ii), (iii) ശരിയാണ്

28. ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നത് ഒരു വിദ്യുതി പ്രൈമിംഗ്. G എന്നത് ഒരു ഗാൻഡേനാ മീററും.



ഗാൻഡേനാ മീററിലെ കരുളീ എത്രയാണ് ?

- A) പൂര്ജ്ഞം ആപിയർ B) 1 ആപിയർ C) 2 ആപിയർ D) 3 ആപിയർ

29. 'മോൺസ' പ്രകീയ വഴി ശുദ്ധികരിക്കാൻ കഴിയുന്ന മൂലകം എത്രാണ് ?

- A) Ni B) Zr C) Cu D) Fe

30. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ റിചാർജ്ജബിൾ ആല്പാത്ത ബാറ്ററി എത്രാണ് ?

- A) ലെഡ് ഫ്ലൂഡ് റേജ്ഞ് സൌണ്ട് B) റികാമ്പ് സൌണ്ട്
C) Hg-സൌണ്ട് D) ലിമിയം അഡയാൻസ് ബാറ്ററി

31. എത്ര നിയമമാണ് ഭ്രാവക്കണ്ടിൽ ഒരു വാതകക്കണ്ടിൽ ലയനത്തെ വിശദിക്കുന്നത് ?

- A) ഡാൾട്ടൺസ് നിയമം B) ഹൈഡ്രിസ് നിയമം
C) ചാർസ് നിയമം D) അവഗാഗ്ലോ നിയമം

32. ഫോട്ടോ ഇലക്ട്രോക് ഇലക്ട്രോജീ എന്നും വിശദിക്കുകയും അതിനുള്ള റാബാബൻ സമാനം നേടുകയും ചെയ്തു ശാര്ഡുലണ്ടൻ ആര് ?

- A) ഷൈസക്ക് ന്യൂട്ടൺസ് B) റിസിസ് ബോർ
C) ക്ഷയിംഗ് ട്രാൻസ് മാക്സ്യൂൾ D) ആൽബർട്ട് ഷൈസ്റ്റീൻ

33. താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നതിൽ 'കെൽറ' നിയമം പാലിക്കാത്ത സംയൂക്തം എത്ര ?

- A) CH_4 B) PCl_5
C) H_2O D) CO_2

34. എത്ര ഗ്രാസ് മുലകങ്ങളുണ്ടാണ് കാൽക്ക്ലേറ്റർസ് എന്ന പേരിൽ അടിയപ്പെടുത്തുന്തോ ?
 A) 18 B) 17 C) 15 D) 16

35. നാൻകിയിൻക്കുന്ന ഉപശ്ചല്ലൂക്കളിൽ എത്രിനാണ് എത്രവും കുടുതൽ ഇംഗ്ലജം ഉള്ളത് ?
 A) 3d B) 4s C) 3p D) 2p

36. STP-യിൽ 2 മൊൾ വൈദ്യുതിയും വാതകം നാണിന്റെ വ്യാളം കാണുക.
 A) 22.4 l B) 11.2 l C) 44.8 l D) 10 l

37. അംഗീകൃതാവന്നതിന് കാരണമാകുന്ന പ്രാമാണിക ഹരിതഗൃഹ വാതകം എത്രാണ് ?
 A) N₂ B) O₂ C) CO₂ D) Ar

38. ഗാമാ ടോകോഫേറോൾ (Gamma tocopherol) എന്നറിയപ്പെടുന്ന വിത്താമിൻ എത്ര ?
 A) Vitamin B9 B) Vitamin B7 C) Vitamin E D) Vitamin K

39. ഫലാക അൽഡീമേഴ്സ് ദിനം (World Alzheimer's Day) ആയി ആചാരിക്കുന്ന ദിനം എത്ര ?
 A) 04 May B) September 21 C) January 30 D) September 10

40. നാട്ടു തന്ത്രിക്കുന്നവയിൽ വിധ്യകില്ലർ (Weed Killer) കൂടുന്നാണി ആയി ഉപയോഗിക്കുന്നത് എത്ര ?
 A) IBA B) IAA C) NAA D) 2, 4 - D

41. Jacobson's organ ('ജോക്കോൺസ് ഓർഗൻ') എന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
 A) സ്പർശനം B) ഗന്ധം C) കാഴ്ച ദേഹം D) കേൾപ്പി

42. സ്ഥാപനിക വർഗ്ഗികൾ ശാസ്ത്രീയിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞൻ
 A) റാബ്രൽ H. വിറ്റാസ് B) കാൾ ലാംബേസ് C) ഹൂഗുഡാ ഡിവ്രീസ് (Hugo deVries) D) M. J. വെൽഡിൻ

43. ഒരു ജീനിന്റെ വന്നിലയിക്കുന്ന പ്രദാഹം
 A) മുൻപിവർത്തനം (Mutation) B) പ്ലീയോഡ്രാഫിസം (Pleiotropism) C) പുനഃസംയോജനം (Recombination) D) അടാവാസം (Atavism)

44. 'Bird eye chilli' (ബേബിയും മുളകും) ഇന്ത്യയിലെ എത്രു സംസ്ഥാനങ്ങളുണ്ടാണ് ?
 A) തമിഴ്നാട് B) കേരളം C) ഉത്തരാവണ്യം D) മിസോറാം

45. ഫലാകാരാഗ്രസംലുടന നിർദ്ദേശ പ്രകാരം കഷയങ്ങളും ചികിത്സാ സംവിധാനം ആണ്
 A) വൈറ്റിൽ ടെസ്റ്റ് B) DOTS (എംട്ട്) C) ELISA D) ജീൻതെറാപ്പി (Gene therapy)

46. ഒരു കവാടത്തിൽ 4 മണിക്കൾ ഉണ്ട്. അവ യുമാക്രമം 4 sec., 6 sec., 8 sec., 10 sec. ഇടവിച്ച് മുഴങ്ങുന്നു. അവ എല്ലാം കൂടി ഓനിച്ചു മുഴഞ്ഞിയതിനുംഗശം 30 മിനിറ്റ് പൂർത്തിയാകുന്നതിനിടയിൽ അപ്പ് എത്ര (പ്രാവശ്യം ഓനിച്ചു മുഴഞ്ഞിയിരിക്കും)?

A) 5

B) 15

C) 10

D) 20

47. 5 പുരുഷൻമാർ 3 ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്യു തിരക്കുന്ന ഒരു ജോലി 4 മീറ്റർ² 6 ദിവസം കൊണ്ടാണ് ചെയ്യു തിരക്കുന്നത്. ആ ജോലി അവർ ഓനിച്ചു ചെയ്താണ് എത്ര ദിവസം കൊണ്ടാണ് പൂർത്തിയാകുന്നത്?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

48. 'A' എന്ന സ്ഥലത്തു നിന്നും 'B' എന്ന സ്ഥലത്തക്കുള്ള ദൂരം 5 km ആണ്. 'A'-ൽ നിന്നും ഒരു കാറും ഒരു ഗുട്ടറും ഒരോ സമയം 'B' യിലേക്ക് യാത്ര തിരിച്ചു. ഗുട്ടറിന്റെ സ്ഥിരതയിൽ ഇരട്ടി വേഗതയിലാണ് കാർ യാത്ര ചെയ്യുന്നത്. കാർ ഇടക്ക് പെട്ടെൻ താടികാൻ കയറിയതിനാൽ 3 മിനിറ്റ് യാത്ര ചെയ്യില്ല. അതിനുംഗശം യാത്ര തുടർന്നു. കാറും ഗുട്ടറും ഒരുമിച്ചാണ് B-ൽ എത്തിച്ചേരുന്നത്. എങ്കിൽ കാറിന്റെ വേഗത

A) 30 km/hr

B) 60 km/hr

C) 50 km/hr

D) 100 km/hr

49. ഒരു കച്ചവടക്കാരൻ 1,500 രൂപയ്ക്കാണും 20% കൂട്ടി പദ്ധതിലെ ഇടവശം 10% ഡിസ്കുണ്ടിൽ വിൽക്കുന്നു. എങ്കിൽ ലാഭശതമാനം

A) 8%

B) 10%

C) 12%

D) 15%

50. ഒരു ദിനിൽ നിളമുള്ള ഒരു കമ്പി വളച്ചുണ്ടാക്കാവുന്ന ചതുര്ഭുജത്തിന്റെ ഏറ്റവും കൂടിയ പരപ്പളവ്

A) 225 cm²

B) 625 cm²

C) 500 cm²

D) 2500 cm²

51. ഒരു കുടുംബത്തിന്റെ വൈജ്ഞാനിക്കൾ വിവിധ ഇനങ്ങൾക്ക് നൽകുന്ന പരിഗണന ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്നു.

ഭക്ഷണം — 30%

വസ്ത്രം — 10%

പിഡ്യാഡ്യാസം — 125%

ഔഷധങ്ങൾ — 20%

പിഡ്യാസം — 15%

ഈ വിവരങ്ങൾ ഒരു പെഡേയറും ഉപദാഹാഗിച്ച് സുചിപ്പിച്ചാൽ പിഡ്യാഡ്യാസണ്ട് സുചിപ്പിക്കുന്ന വ്യത്യാംഗത്തിന്റെ കേന്ദ്രമൊളവ്

A) 36°

B) 54°

C) 72°

D) 90°

52. $\sqrt{4 + \sqrt{21 + \sqrt{13 + \sqrt{8 + \sqrt{1}}}}} =$

A) 1

B) 3

C) 2

D) 4

53. 8 സൂഖ്യക്രമത്തിൽ ശരാശൻ 32 അവധിൽ ഒരു സംവ്യ ഒഴിവാക്കിയപ്പോൾ ശരാശൻ 31. ഒഴിവാക്കിയ സംവ്യ
 A) 31
 B) 32
 C) 37
 D) 39

54. $4a = 6b = 8c$ എന്നാൽ $a : b : c =$
 A) $6 : 3 : 4$
 B) $4 : 6 : 3$
 C) $6 : 4 : 3$
 D) $4 : 6 : 8$

55. ഒരു വാടക്കാജിൽ $10\frac{1}{2}$ ലിറ്റർ വെള്ളം ഒഴിച്ചപ്പോൾ ആ ടാങ്കിന്റെ $\frac{3}{4}$ ഭാഗം നിരണ്ടു.
 ആ ടാങ്ക് നിറയാൻ ഏണ്ട് വെള്ള വെള്ളത്തിന്റെ അളവ്
 A) 21 ലിറ്റർ
 B) 14 ലിറ്റർ
 C) 7 ലിറ്റർ
 D) $12\frac{1}{2}$ ലിറ്റർ

~~56.~~ $\frac{0.48 \times 5.6 \times 0.28}{3.2 \times 0.21 \times 0.14} =$
 A) 8
 B) 0.8
 C) 0.08
 D) 0.008

57. ഒരു ട്രാക്കിന്റെ മിനിസ് സൂചി 120° തിരിയുന്നപാൽ അതിന്റെ മണിക്കൂർ സൂചി തിരിയുന്ന കൊണ്ടാളവ്
 A) 30°
 B) 25°
 C) 20°
 D) 15° 9 / 14]

58. 20, 40, 22, 38, 26, 34, _____
 ഈ സംവ്യക്രമാംഗാലെ വാട്ടുപായ സംവ്യകൾ യഥാക്രമം
 A) 32, 28
 B) 28, 32
 C) 36, 24
 D) 24, 36

59. ഒരു നിശ്ചിത തുകയുടെ 5% നിന്നുണ്ടാകുന്ന വശിഷ്ടനേതകൾ ലഭിക്കുന്ന സാധാരണ പലി ശയ്യും, കൂടുപലിശയ്യും തക്കില്ലെല്ലാം വ്യത്യാസം 1,000 രൂപയാണ്. എങ്കിൽ തുക എത്ര?
 A) 3,00,000
 B) 4,00,000
 C) 5,00,000
 D) 6,00,000

60. ഒരു സംവ്യയുടെ '4' മടങ്ങ്-ആ സംവ്യയൈക്കാൾ 2 കൂറവായ സംവ്യയുടെ '5' മടങ്ങി അക്കാൾ ഓന്നു കൂടുതലാണ്. എങ്കിൽ ആദ്യത്തെ സംവ്യ
 A) 5
 B) 8
 C) 9
 D) 10

61. ഭൂതദിയ, അക്കമരാഹിത്യം, ഓസ്പ്പോറ്റിപ്പത്യം, അഫീംഗസ തൃടങ്ങിയ സവിശ്വശരകൾ (Traits) എന്ത് വിഭാഗത്തിൽ പെടുന്നു ?
- A) മുഖ്യ സവിശ്വശരകങ്ങൾ
B) ദയുക സവിശ്വശരകങ്ങൾ
 C) ഭൗതിക സവിശ്വശരകങ്ങൾ
 D) വ്യക്തിത്വം
62. 'The Nature of Prejudice' എന്ന ഗ്രന്ഥത്തിലേ രചയിതാവ് ആര് ?
- A) റാബർട്ട് ഹാവിഗ്ലൂ
B) ഏഡർഡ് വില്യാർഡ് എൻഡോൾട്ട്
 C) ഹൈജ്വിഷ്യസ്
 D) ലോറൻസ് കോൾബസ്ലീ
63. 'ഉർക്കൂഷ്ട്' എന്ന വികാരഭാവം എന്ത് തരം ഭക്ഷണവാസനയിൽ പെടുന്നതാണ് ?
- A) പൊതുക വാസന
C) സമ്പാദന വാസന
 B) നിർക്കാണ വാസന
 D) ആത്മനധ്യാപനം
64. അഡീപ്രസാദേ കുറിച്ചുള്ള ഹിൽഗാർഡ് (Hilgard) എന്ത് പിഞ്ജനത്തിൽ പെടാത്തത് എന്ത് ?
- A) സാമൂഹികാദിപ്രസാദ
D) ധാരണം
 B) അന്തഃചോദനം
 D) അവാംപൂർണ്ണമായ അഡീപ്രസാദ
65. ധാരണിക വികാസഘടനകളെ സാമൂക്ഷം വിലയിരുത്തിക്കൊണ്ട് നബുതായ വികാസ മാതൃക അവതരിപ്പിച്ച മന്ദാന്ത്യാജനനം ആര് ?
- A) പിയാഡജ
C) സിഗ്മൺ ഫ്രോയിഡ്
 B) ലോറൻസ് കോൾബസ്ലീ
 D) എതാണ്ടോഡൈക്
66. ഗ്രൂപ്പിട് മന്ദാന്ത്യാജനാധികാരിയിൽ പെടാത്ത വിദ്യാഭ്യാസ പണ്ഡിതൻ
- A) മാർക്ക് വെർബേതമർ
C) വുൾഫ് ഗാംഗകാഹ്ലർ
 B) സി. എൻ. ഹർ
 D) കുർട്ട് കോഹർക്ക്
67. 'ബീഡിഷൻ ചാർട്ട്' എന്ത് ക്രൈല്യമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?
- A) ഒവക്കാരിക വികാസം**
 C) സാമ്പാദിക, വികാസം
 B) സാമൂഹിക വികാസം
 D) ചാലക, വികാസം
68. ഓജിബേൾട്ട് ബന്ധുരായുടെ നിന്തകൾ പഠനപ്രക്രിയയിൽ (Theory of Observational Learning) ഉൾപ്പെടാത്ത ഗുരുത്വം എന്ത് ?
- A) മാതൃക നാട്കകൾ**
 C) നീല നിർത്തൽ
- B) ശ്രദ്ധ
D) വാർദ്ധ

49) ഉദ്യോഗവും നധലപരവുമായ കഴിവുകളെ മാപനം ചെയ്യുന്നതിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന പരിക്ഷ എന്നാണ് ?

A) മൈക്രോസോഫ്റ്റ് ഡെറ്റാ

B) ഫീംഗർ ഡെറ്റാ

C) മിനിസൊട്ട് മാനുവൽ ഡെറ്റാ

D) ട്രാൻസ്ഫോർമേഷൻ ഡെറ്റാ

50. വൈകാലിക് ബുദ്ധിയെ കുറിച്ച് ഒരു അഭിരൂച്ചിയും അധികാരികമായും പഠനം നടത്തിയ മന്ദാരാലഭന്നൻ ആര് ?

A) റിപ്പോർട്ട് ലൈഭറ്ററിൾ

B) എച്ച്. എജ. ലൈബ്രറിൾ

C) ഓൺലൈൻ ബൈബിൾ

D) ഡാനിയൽ ഗോൾഫാൾ

51. അഭിരൂച്ചികൾ (Archetypes) എന്ന കാഴ്ചപ്പൂർവ്വ മുന്നോട്ടോടുവെച്ച മന്ദാരാലഭന്നൻ

A) കാർഡ് ഗൃഹിവർ യുദ്ധം

B) സിഗർട്ടേറ്റ് ഫ്രോയിഡ്

C) ബി. എഫ്. റൂസ്കോ

D) എം ചോംഗ്ലി

52. 'രണ്ട് വയസ്സുള്ള കുട്ടി പെൻസിൽ പിടിക്കുന്നത് വിരലുകൾ മാത്രം ഉപയോഗിച്ച് കൊണ്ടുള്ളൂ, മറിച്ച് ക്രൈസ്തവി ഔപ്പാട്ട ഉപയോഗിച്ചുണ്ട്' - ഈത് എത്ര വികാസ തന്റെ അഭിരൂച്ചിയും ആരുമുണ്ടാണോ ?

A) വികാസം ഗതിനിയമം പാലിക്കുന്നു

B) വികാസം പാരമ്പര്യത്തോടു കൂടുതലിച്ചിരുന്നു

C) വികാസം സാമാന്യത്വത്തിൽ നിന്ന് പരിശോഭന്തിലേക്ക് കൊടുവുന്നു

D) വികാസം ഒരു സ്വീകാര്യമാണ്

53. റിഷേയം, റമനം, രൂക്ഷിക്കരണം, താദാദിക്കരണം, ആക്രമണം തുടങ്ങിയവ എത്രമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?

A) ജീവിതത്തെപ്പുണ്ടിക്കൾ

-B) സമാരയാജ്ഞനം

C) വികാസിലട്ടണ്ണൾ

D) പാരമ്പര്യം

74. ലാസ്റ്റ് യുദ്ധാവി ബന്ധപ്പെട്ട സമഗ്രപരമാം നടത്തിയ ജെ. ബി. വാട്സൺ ശിഖ്യാത്മക പിദ്യാദ്വാസ വിദഗ്ദ്യൻ എത്ര?

A) കൗൾ ലാഷ്ലി

B) എൽഫേഡ് ബിനേ

C) വിൻഡേർ ഷൈമ്പിൽഡ്

D) എൽ. റോപ്പസൺ

75. "പരിപ്പുതമായ യുദ്ധാപ്യൻ കലക്കൻ, ശാസ്ത്രി, തത്ത്വജ്ഞാനം, സാഹിത്യം എന്നി പയ്യെട വ്യാപനം ലക്ഷ്യമാക്കിക്കൊണ്ടുള്ള വിദ്യാദ്വാസമാണ് ഇന്ത്യയിൽ പ്രചാരി പ്രിക്കുന്നതിന് നാം ആഗ്രഹിക്കുന്നത്" - എത്ര വിദ്യാദ്വാസ പരിപ്പുരണാശാഖയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ പ്രസ്താവനയാണ് ഇത്?

A) 1844 ലെ ഹാർഡിന്റോൺ പ്രമയം

B) 1944 ലെ സാർജൻ പ്രമയം

C) 1902 ലെ ഇന്ത്യൻ സർവ്വകലാശാല കമ്മീഷൻ

D) 1854 ലെ വൃഥാസ് ഡാസ് പാഠ്യ

76. അംഗീകാരപരിച്ച കാര്യങ്ങൾ പൂര്ത്തിയ പഠനത്തെ സ്വാധിനിക്കുന്നതിനെ എന്നാണ് പറയുന്നത്?

A) പഠനാന്തരങ്ങൾ

B) ക്രിയാ ഗവേഷണം

C) പാരമൈറ്റം

D) പരിപക്വനം

77. ബിംബനാല്ക്കു (Iconic stage) എന്നത് എത്ര പഠനപരമിക്കാതാണെന്ന് അഭ്യർത്ഥിപ്പിക്കുന്നതാണ്?

A) സാമൂഹികാഭിരാഗ നിർക്കുതി

B) ഗ്രിഡ്സ് സിദ്ധാന്തം

C) വൈജ്ഞാനിക പഠന സിദ്ധാന്തം

D) സാമൂഹിക പഠന സിദ്ധാന്തം

78. ദാഖ പറയുന്നവയിൽ സർവ്വാക്കുതയുടെ ഫലങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുത്താതെന്ന് എന്ത്?

A) സക്ഷിക്കാണം

B) പ്രകാശനം

C) വിലയിരുത്തൽ

D) സംബാധാരക പഠനം

79. 'മൃദുലത, നൃലസ്യം തുടങ്ങിയ ദാഖങ്ങൾക്ക് കാരണമായി തിരിക്കൊണ്ടാവുന്ന സംശയത്തെന്നു നാം വർണ്ണിക്കണം. ശാഖയാണിയൻ ക്രമവും ലിഡിയൻ ക്രമവും നാം ഇപക്ഷിക്കണം' - ഈ നിരീക്ഷണം മുന്നോട്ടു വെച്ച വിദ്യാദ്വാസ ചിന്മാരി

A) റൂഡ്സ്

B) റൂസ്റ്റേ

C) റൂഡ്രാ

D) റാഹിഡ്രൂട്ടിൻ

80. മാനസിക വൈകല്യങ്ങളെ തടയുകയും പരിഹരിക്കുകയും ചെയ്യുക എന്ന ഘട്ടപരമാണ് പ്രവർത്തനിക്കുന്ന അന്തർഭാഗിയതലത്തിൽ പ്രശ്നമായ പ്രമേഖം

A) NIOH

B) NIMH

C) NIVH

D) NIHH

Answer the following questions by choosing the most appropriate answer from the given options (81 – 84).

81. One of the students _____ not willing to do the exercise.
 A) has B) was C) are D) were
82. My teacher is interested _____ reading novels.
 A) in B) of C) about D) on
83. The police had noticed _____ women entering the room without permission
 A) a B) the C) one D) an
84. The doctor had already left when the patient _____ the hospital.
 A) reaches B) reach C) have D) reached
85. Which of the following is a scoring indicator of speech ?
 A) punctuation B) mechanics C) intelligibility D) legibility
86. Which of the following is closest in meaning to the word 'conviction' ?
 A) strong belief B) wrong evidence
 C) wrong belief D) strong disbelief
87. The receptive skills are
 A) Listening and Reading B) Speaking and Reading
 C) Reading and Writing D) Listening and Writing

Read the following passage and answer the questions by choosing the correct option (88 – 90).

Like a good conversation, a good public speech is tuned to listeners. As you converse with people in social situations, you learn to monitor their reactions. If they look confused, you try to explain yourself more clearly. You may even give an example or tell a story. If they frown, you may replace an idea or present evidence that supports your views. If they smile or nod, you may feel you have the green light to develop your thoughts. If good conversations are interactive and audience centred, effective speeches are even more so.

88. What should a speaker do if the listeners disagree with him/her ?
 A) repeat the statement B) explain
 C) give evidence D) smile
89. What is the main theme of the passage ?
 A) Qualities of a good conversation
 B) Reactions of a good listener
 C) Qualities of a good public speech
 D) Monitoring the reactions of listeners
90. The term "green light" indicates that the speaker
 A) may continue B) may stop
 C) give examples D) monitor the thoughts

91. മലയാളത്തോടൊപ്പം മറ്റൊരു ഭാഷകൂടി ഉച്ചാരണം മണിപ്പവാളാ' രൂപസ്ഥിതിയുള്ളത് ?
 A) തമിഴ് B) തെലുങ്ക് C) സംസ്കാരം D) മുൻസിപ്പൽ

92. 'ക്ലാസ്സ് എന്നതിന് സമാനപദം അല്ലാത്തത് എന്ത് ?
 A) ഐ B) വിധൂ C) മുഹാകൾ D) നിശാധിപതി

93. ഇപ്പോൾ നിലവില്ലെങ്കിൽ ദാഷ്ടാവാനം നിങ്ങളുടെ അടിപ്പാളാ ?
 A) അക്ഷരാവത്രണ റിതി B) അഞ്ചയാവത്രണ റിതി
 C) പ്രഭാഷണ റിതി D) പാംപ്യസ്ക്രിപ്റ്റ് റിതി

94. ഒഴിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പദ്ധതിയിൽ നിരീക്ഷണ വിലയിരുത്തലിണ്ടി അഗമായി വിലയീരുന്നുണ്ടായാൽ പരിഗണിക്കേണ്ടുന്ന സൂചകങ്ങൾ എന്ത് ?
 A) പഠനപ്രവർത്തനാടിൽ പരിതാവിണ്ടി പശ്ചാളിന്തം
 B) ഭാഷയിലെ ഉള്ളടക്കപരമായ ധാരണ
 C) വിവിധ ഭാഷാവ്യവഹാര രൂപങ്ങളിൽ പരിതാവിണ്ടി പ്രകടനം
 D) മേഖല സൂചിപ്പിച്ചുവ (A), (B), (C)] എല്ലാം

95. കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമിയുടെ 2020-ലെ ബാലസാഹിത്യ പുരസ്കാരം ലഭിച്ച ഫോളഡിലെ കമാസമാഹാരം എന്ത് ?
 A) കമ്പിളിക്കൂപ്പായം B) അക്കസ്മികം
 C) കല്പാശൻ തിനിസ് D) വാഴ്ത്തപ്പെട്ട പുസ്തകം

96. ചുവടെ നാടകിയിൽക്കുന്നവയിൽ നാപുംസക ലിംഗങ്ങളും സൂചിപ്പിക്കുന്നത് എന്ത് ?
 A) പശു ഭൂ മെശ D) കാള
 C) അണ്ടകൂട്ടി

97. "അറു മലയാളിക്കു നൃസു മലയാളം
 ഒരു മലയാളിക്കുമൊരു മലയാളം
 ഒരു മലയാളിക്കും മലയാളമില്ല". കൂറിയ്ക്കൊള്ളുന്ന ഈ വരികൾ അനുസരിച്ചാണ് ?
 A) എൻ.എൻ.കുമാർ B) ചെമ്മനു ചാരകാ
 C) കുമാരാജ് D) സച്ചിദാനന്ദൻ

98. 'കൊള്ളു മൊപ്പസാം' എന്നറിയപ്പെടുന്ന എഴുത്തുകാരൻ ആര് ?
 A) തക്കശി റിവിജൻപ്പിള്ളി
 C) വൈക്കം മുഹമ്മദ് ബഷീർ B) കാരൂർ നിലക്കൻപ്പിള്ളി
 D) പി.എംവേദൻ

99. ശ്രീ ദാനപുണിയുടെ വികാസത്തിനായി ജീലണ്ടാസ ഉണ്ടാക്കുന്നതും സൗഖ്യമായ അനുഭവങ്ങൾ കൂട്ടിക്കൂട്ടി നൽകിക്കൊട്ടാണ്. ഈ പ്രസ്താവനയുടെ നിജീതി പത്രികാരണം എന്ത് ?
 A) ഭാഗികമായി ശരി B) തെറ്റി C) ഭാഗികമായി തെറ്റി D) ശരി

100. കേരളകാരന്കുറുന്നതിനുവേണ്ടി വ്യത്യസ്ത പര്യുക്കൾക്കുടീകാരികൾക്കുന്നേരുന്നത് എന്നു മലയാളമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനമാണ് ?
 A) വൈജ്ഞാനിക വികാസം C) ശാഖിക-ചാലക വികാസം
 B) സാമൂഹിക-വൈകാരിക വികാസം D) ഭാഷാവികാസം