

ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷരക്കാഡ്

A

A

ചോദ്യണ്ണലുടെ ആകെ എണ്ണം : 100

സമയം : 90 മിനിട്ട്

പരമാവധി മാർക്ക് : 100

ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- ചോദ്യ കടലാസ്സ് നൽകുന്നത് ചോദ്യ പുസ്തക രൂപത്രിലാണ്. **A, B, C, D** എന്നീ നാല് അക്ഷര കോഡുകളിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്.
- ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ മുകളിൽ ഇടത് വശത്ത് പ്രത്യേക കോളത്തിൽ ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അച്ചടിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- കാരോ ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരിക്ഷാ ഹാളിലെ ഇൻപ്രി രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
- നിംബൾക്കനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടനടി ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
- ചോദ്യപുസ്തക ക്രമനമ്പൽ പുറം ചട്ടയുടെ വലതുവരെത്ത് മുകളിലെത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമനമ്പൽ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യപുസ്തകമാണ് നിംബൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
- ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മദ്യപാശത്തായി നീൽ ചെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചാലെല്ലാതെ ചോദ്യ പുസ്തകം തുറക്കാൻ പാടില്ല.
- പരിക്ഷ തുടങ്ങിയാലുടൻ ഉദ്യോഗാർത്ഥി തനിക്ക് ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യപുസ്തകത്തിൽ 100 ചോദ്യണ്ണലും ക്രമമായി ഉണ്ടാ എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ അച്ചടിക്കാത്തതോ, കീറിയതോ, വിട്ടുപോയതോ അയ പേജുകൾ ഉണ്ടാകില്ല; അമവാ ഉണ്ടക്കിൽ അക്കാരായും ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പുസ്തകമായ ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഈത് എറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്.
- ചോദ്യപുസ്തകത്തിൽ അവസാനം ഒന്നും എഞ്ചിനീയർ ഒരു കടലാസ്സ് ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഈത് ഉത്തരം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള കുറിപ്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
- ഉത്തരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഉത്തരക്കെലാണിക്കുള്ള മറുപുറത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.
- ശരിയുത്തരം ഉൾപ്പെടെ കാരോ ചോദ്യത്തിനും **(A), (B), (C), (D)** എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തനിൽക്കും. ശരിയുത്തരം തെരഞ്ഞെടുത്ത് ഒ.എ.ആർ.എൻ. ഉത്തരക്കെലാണിക്കുള്ള ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യ നുബർഗ്ഗേരിയുള്ള ശരിയുത്തരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന കുമ്ഭിൽ (ബവിൽ) മാത്രം നീലയോ കറുപ്പോ ബാൻ പോയിട്ട് പേന ഉപയോഗിച്ച് കറുപ്പീക്കുക.
- കാരോ ശരിയുത്തരംത്തിനും ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും കാരോ തെറ്റുത്തരംത്തിനും 1/3 മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താതെ ചോദ്യണ്ണലുക് മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
- പരിക്ഷ സമയം കഴിയുന്നതിന് മുമ്പോ, ഉത്തരക്കെലാസ്സ് ഇൻവിജിലേറ്ററെ എൻപ്പീക്കാതെയോ ഒരു ഉദ്യോഗാർത്ഥിയും പരിക്ഷാഹാർ വിട്ട് പുറത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരിക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കുള്ള അയോധ്യാരായി പ്രവൃാപിക്കുന്നതാണ്.

A

117/24-M

- விடுபோஸினி ஈடு ஸ்தாபித்து அது ?
 A) சட்டபிஸுாமிகள்
 C) ஸஹாரன் அயூபுள்
 B) அயூகாஜி
 D) ஸுாமி விவேகானந்தன்
 - i. நியமலங்கும் பிரஸ்தாங்க நிலைக்காரன் பிரஸ்தாந்தில் நின் புதுப்பமான்.
 ii. நியமலங்கும் பிரஸ்தாந்தில் ஏற்பெட்ட ஜங்கள் பெரிஷுகாரோட் ஸஹகரிக்காதிரிக்கூக மாத்தமலூ அவர் கொண்டுவந் நியமங்கள் எடுத்திருக்கிறீர்க்கூங் செய்கு.
 ஶரியாயத் தெரிவென்டுக்கூக.
 A) ரண்டு ஶரியான்
 C) i ஶரியான், ii தெர்தான்
 B) ரண்டு தெர்தான்
 D) i தெர்தான், ii ஶரியான்
 - இந்தியிலே அதுபேசுத் தீவிர ஸ்தாபிக்கலாஶால எவ்விடை ஸ்தாபித்து செய்யுங்கு ?
 A) கேரளம்
 B) கார்ளீஞ்சாகங்
 C) தமிழ்நாட்
 D) மஹாராஷ்ட்ர
 - ஸ்தாஜ் பார்ட்டி ஸ்தாபித்து அத்தான் ?
 A) ஸி. அத். தாஸுஂ மோத்திலான் நெஷ்டுவுங்
 B) மோத்திலான் நெஷ்டுவுங் ஜவஹர்லான் நெஷ்டுவுங்
 C) புவாலாங்காயர்த்திலகூங் ராந்தெயையுங்
 D) ராந்தெயையுங் ஸுநாஷ் பிரேரணைஸுங்
 - i. இங்லீஸ்திலே ராஜாவாய ஜயின்ஸ் ரண்டாமன் பிரான்ஸிலேகல் பலாயங்க செய்கு.
 ii. விலூவுங் மேறியுங் அயிக்காரத்தில் வங்கு.
 எத்து ஸஂவேவுமாயான் இவ வெங்கெப்பட்டிரிக்கூந்த ?
 A) ஷோரியன் ரவலுஷன்
 C) ஒனாங் லோக மஹாயுதம்
 B) பார்த்திரன் ரவலுஷன்
 D) ரண்டாங் லோக மஹாயுதம்
 - தாஷ் பரயுங்கவயில் எடுக்குறாநூலையுங் காக்ஷுமலூத்தத் தீர்த்து ?
 A) லோகஜநதயுங் கேஷம் உறிப்பு வருத்துக்
 B) அந்தாராநூல் ஸஹகரள்த்தின் வேதியாக்குக
 C) அந்தாராநூல் ஸமாயாங்கு ஸுரக்ஷயுங் காத்து ஸுக்ஷிக்கூக
 D) அந்தாராநூல் வ்யாபாரம் நியநிதிக்கூக
 - பிரயாங்கமாயுங் ஸிலிக்கேட் யாதுக்கீல் அந்தெயத்து ஭ூமியுங் வர்த்தியுங் 84% வருந்துமாய ஭ூமியுங் பாஜி எத்தான் ?
 A) புராந்தோட்
 C) அந்தாராநூல் அக்காங்ப்
 B) மாந்திரி
 D) பொரூப் அக்காங்ப்
 - பருத்திக்கூஷிக்கீல் எடுத்து அந்தெயாஜ்மாய மண் எத்தான் ?
 A) கருத்த மண்
 C) லாந்தெர்த் மண்
 B) எக்கல் மண்
 D) சுவந் மண்

9. “ഡെക്കാൻ ട്രാപ്പ്” എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായ രൂപീകരണത്തെ ഇനി പ്രിയുന്ന ഏത് പ്രസ്താവനയാണ് ശരിയായി വിവരിക്കുന്നത് ?
 - A) മെസോസോയിക് കാലഘട്ടത്തിൽ പ്രാഥമികമായി രൂപപ്പെട്ട അവശിഷ്ട പാറകൾ ചേർന്നതാണ് ഈത്.
 - B) ക്രിറ്റേഷ്യസ് കാലഘട്ടത്തിൽ അവസാനത്തിൽ അഞ്ചിപരവുത സ്നോട്ടനങ്ങളാൽ രൂപപ്പെട്ട ഒരു വലിയ അഞ്ചി പ്രവിശ്യയാണിത്.
 - C) ഹിമാലയൻ ഓരോജേനി സമയത്ത് രൂപംകൊണ്ട മടക്കിയ പരവുത്തങ്ങൾ ഈതിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്നു.
 - D) തൃതീയ കാലഘട്ടത്തിലെ സമുദ്രാതിർത്ഥികൾ മുലം രൂപപ്പെട്ട ഒരു തീരപ്രദേശമാണിത്.
10. ഏത് അന്തർକ്ഷ പാളിയിലാണ് ഓസോൺ പാളി കാണപ്പെടുന്നത് ?
 - A) ഫ്രോപോസ്റ്റിയർ
 - B) മെസോസ്റ്റിയർ
 - C) തെർമോസ്റ്റിയർ
 - D) സ്നോറോസ്റ്റിയർ
11. കേരളത്തിൽ പ്രധാനമായും കാണപ്പെടുന്നതും വിവിധ വ്യവസായങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ടെറ്റാനിയം ഡയോക്ലൈഡ് പിയേറ്റിൽ ഉത്പാദനത്തെ പിന്തുണ്ടാക്കുന്നതുമായ ധാരു ഏതാണ് ?
 - A) വോക്സ്കീറ്റ്
 - B) കൽക്കരി
 - C) ഇൻമനേറ്റ്
 - D) ചെപ്പ്
12. സർക്കാർ സംരംഭത്തിന് കീഴിൽ സ്വത്തുകളുടെ ജീയോ ടാഗിംഗ് പുർത്തിയാക്കിയ ആദ്യത്തെ സംസ്ഥാനമെന്ന പദവി അടുത്തിടെ നേടിയ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം എതാണ് ?
 - A) കർണ്ണാടക
 - B) മഹാരാഷ്ട്ര
 - C) ഉത്തർപ്രദേശ്
 - D) തെലങ്കാന
13. ഇന്ത്യയിൽ ഒന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി ആരംഭിച്ച വർഷം.
 - A) 1947
 - B) 1949
 - C) 1950
 - D) 1951
14. നീതി ആധാരാഗ് സ്ഥാപിതമായ വർഷം.
 - A) 2010
 - B) 2015
 - C) 2014
 - D) 2012
15. ഇന്ത്യയിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന പഞ്ചവത്സര പദ്ധതികളുടെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ എത്രല്ലാം ?
 - A) സാമ്പത്തിക വളർച്ച
 - B) സാമൂഹിക സമത്വവും സ്വയം പര്യാപ്തയും
 - C) അധികാരിക്കുന്നവർക്കരണം
 - D) മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത് എല്ലാം
16. ഇന്ത്യയിൽ GDP കണക്കാക്കുന്നത് അതാണ് ?
 - A) CSO
 - B) NSSO
 - C) RBI
 - D) കേന്ദ്ര ധനകാര്യ മന്ത്രാലയം
17. ഡിജിറ്റൽ സാക്ഷരതയും ഡിജിറ്റൽ അടിസ്ഥാന വികസനവും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ഇന്ത്യ ഗവൺമെന്റ് തുടങ്ങിയ പുതിയ പദ്ധതിയുടെ പേര് എത്രാണ് ?
 - A) മെയ്ക്ക് ഇൻ ഇന്ത്യ
 - B) ഡിജിറ്റൽ ഇന്ത്യ
 - C) ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്

27. കേരളസംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ഘടനയെ സംബന്ധിക്കുന്ന ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- അധ്യക്ഷൻ മുഖ്യമന്ത്രിയാണ്.
 - നിലവിലെ അംഗസംഖ്യ ഒമ്പതാണ്.
 - ഉപാധ്യക്ഷൻ രവനൃസ്ത ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് അധിഷ്ഠാനത്തിൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറിയാണ്.
- A) ii and iii മാത്രം B) i and ii മാത്രം C) i മാത്രം D) എല്ലാം ശരി
28. കാലക്രമത്തിൽ എഴുതുക.
- കൊച്ചി കുടിയായ്ക്ക് നിയമം
 - മലബാർ കുടിയായ്ക്ക് നിയമം
 - പണ്ണാരപാട് വിളംബരം
 - കേരള ഫ്രൈ ഓഫ് എവിക്ഷൻ പ്രോസീഡിംഗ്സ് ആക്ക്
- A) iii, i, ii, iv B) i, ii, iii, iv C) iv, i, iii, ii D) ii, iii, iv, i
29. 2007-ലെ ‘മാതാപിതാക്കലൂടെയും മുതിർന്ന പാരമാരുടെയും സംരക്ഷണവും ക്ഷേമവും നിയമ’-ത്തിലെ വകുപ്പുകളും അനുബന്ധ വ്യവസ്ഥകളും കണ്ടെത്തുക.
- | | |
|-------------------|---|
| a. വകുപ്പ് 2 (ജി) | i. മുതിർന്ന പാരമാരുടെ ക്ഷേമത്തിനായുള്ള പ്രചാരണം, ഭോധവൽക്കരണം മുതലായവയ്ക്കുവേണ്ടിയുള്ള നടപടികൾ |
| b. വകുപ്പ് 19 | ii. മുതിർന്ന പാരൻ എന്നാൽ 60 വയസ്സ് തിക്കണ്ണതോ അതിനു മുകളിൽ പ്രായമുള്ളതോ ആയ ഇന്ത്യൻ പാരൻ |
| c. വകുപ്പ് 15 | iii. വാർദ്ധക്യകാല ഗൃഹങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കൽ |
| d. വകുപ്പ് 21 | iv. അപ്പലേറ്റ് ടെൻഡറുകളിൽ രൂപീകരണം |
- | a | b | c | d |
|-------------------------------|----------|----------|----------|
| A) ii iii i iv | | | |
| B) iii i ii iv | | | |
| C) ii iii iv i | | | |
| D) i iv iii ii | | | |
30. തെറ്റായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ കണ്ടെത്തുക.
- കേരളത്തിൽ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി ആദ്യാദ്ധ്യാത്മകയിൽ നടപ്പിലാക്കിയത് ഇടുക്കി, കാസർഗോഡ് ജില്ലകളാണ്.
 - തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി പ്രകാരമുള്ള പ്രവർത്തനകൾ എൻ്റെത്ത് നടപ്പിലാക്കാനുള്ള ചുമതല ശ്രമപണ്ണായത്തുകൾക്കാണ്.
 - തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയുടെ മാതൃകയിൽ കേരളത്തിലെ നഗരസഭകളിലും കോർപ്പറേഷൻകളിലും നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതിയാണ് അയ്യക്കാളി ദേശീയ നഗര തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി.
- A) i and iii B) i മാത്രം C) i and ii D) ii and iii

31. കേരള സംസ്ഥാന സർവീസിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് എത്തിരെയുള്ള ശിക്ഷണ നടപടി കൗൺസിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്നത്
A) കേരള സർവീസ് റൂൾ 1959 ഭാഗം I
B) കേരള സർവീസ് റൂൾ 1959 ഭാഗം II
C) കേരള സർവീസ് റൂൾ 1959 ഭാഗം III
D) കേരള സിവിൽ സർവീസ് കൂബിഫിക്കേഷൻ കാൺടോൾ ആൻഡ് അപ്പിൽ റൂൾസ് 1960 ഭാഗം V

32. ആസാദി കാ അമൃത് മഹോത്സവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വന്നിതകൾക്കായി കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് ആവിജ്ഞാൻചു സമാധി പദ്ധതി
A) നാഷണൽ സേവിംഗ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ്
B) മഹിള സമ്മാൻ സേവിംഗ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ്
C) മഹിള ശാക്തീകരണ യോജന
D) സുകന്ധ സമ്പദി യോജന

33. 2024-ലെ കേരള ബഡ്ജറ്റിൽ പരാമർശിച്ചിട്ടുള്ള ഉന്നതി മിഷൻ ആരുടെ ഉന്നമനം ലക്ഷ്യമാക്കിയുള്ളതാണ് ?
A) പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗങ്ങളുടെ B) കുടുംബഗ്രൂപ്പ് അംഗങ്ങളുടെ
C) ഭിന്നഗ്രേഡി വിഭാഗങ്ങളുടെ D) വിദ്യാർത്ഥികളുടെ

34. കൃത്യമായ പ്രജനനകാലഘട്ടമുള്ള ജീവികളിൽ ലൈംഗിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കുന്ന ഫോർമോണി എത് ?
A) അൺഡോസ്റ്റോറോൺ B) തെമോസിൻ
C) മെലാഡോസിൻ D) ഓക്സിഡോസിൻ

35. ഇന്ത്യയിലെ മൂന്ന് ഇക്കോളജിക്കൽ ഫോട്ടോട്ടുകൾ എത്താക്കെ ?
A) മെഡിററേനിയൻ കടൽ, സുന്ദർലാൻഡ്, ഇന്റോ-ബർമ്മ
B) കാലിഫോർണിയ കാടുകൾ, ആൻഡുസ്, മെഡഗാസ്കർ
C) പശ്ചിമഘട്ടം, മെഡഗാസ്കർ, ഹിമാലയം
D) ഇന്റോ-ബർമ്മ, വടക്കുകിഴക്കൻ ഹിമാലയം, പശ്ചിമഘട്ടം

36. താഴെ പറയുന്നവയിൽ “ജീവകം C”യുടെ പ്രസ്താവന അല്ലാത്തത് എത് ?
A) പാൽ, മുട്ട എന്നിവയിൽ കാണുന്നു.
B) ആൻഡി ക്യാർണസ് വൈറ്റ്മിൻ.
C) യുവത്യം നിലനിർത്തുന്നു.
D) രോഗപ്രതിരോധ ശേഷി, മോണയുടെ ആരോഗ്യം എന്നിവ പ്രദാനം ചെയ്യുന്നു.

37. “വർണ്ണാധന”യുള്ളവരെ സെന്റ്രൽ ബാധി, പൈപ്പലർ മുതലായ ജോലി കർക്കോ തിരഞ്ഞെടുക്കാറില്ല. കാരണമെന്ത് ?
A) കണ്ണിലെ ലെൻസ് അതാരുമായി കാഴ്ച വ്യക്തമാകാത്തതുകൊണ്ട്
B) കോൺകോർഡണ്ടുടെ തകരാൻ മൂലം ചുവപ്പ്, പച്ച എന്നീ നിരങ്ങൾ വേർത്തിച്ചുറിയാൻ സാധിക്കാത്തതുകൊണ്ട്
C) രോധ്യകോശങ്ങളുടെ തകരാൻ മൂലം പച്ച, മഞ്ഞ എന്നീ നിരങ്ങൾ തിരിച്ചുറിയാൻ സാധിക്കാത്തതുകൊണ്ട്
D) റെറ്റിനാലിൻ്റെ കുറവ് മൂലം മങ്ങിയ വെളിച്ചത്തിൽ കാഴ്ച സാധ്യമാകാത്തതുകൊണ്ട്

38. മല്ലിഷ്ടത്തിലെ വൈദ്യുത തരംഗങ്ങളെ രേഖപ്പെടുത്തുന്ന ഉപകരണം
A) ഇ. സി. ജി. B) സി. ടി. സ്കാൻ
C) ഇ. ഇ. ജി. D) എം. ആർ. എൽ. സ്കാൻ

39. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഒന്ന് 2 പ്രമേഹത്തിന് അനുയോജ്യമല്ലാത്ത പ്രസ്താവന എന്ത് ?
A) ലക്ഷ്യക്രോഡ്യോൾക്ക് ഇൻസുലിനെ ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയാത്തതാണ് ഒന്ന് 2 പ്രമേഹത്തിന് കാരണം.
B) പൊള്ളത്തട്ടിയും ജീൻ തകരാറും ഈ രോഗത്തിന് കാരണമാകുന്നു.
C) ആഹാരവും, നിയന്ത്രണവും, വ്യാധാമവും ആവശ്യമെങ്കിൽ മരുന്നുകൾ വഴിയും ഈ രോഗാവസ്ഥ നിയന്ത്രിക്കാം.
D) മുകളിൽ പറഞ്ഞ പ്രസ്താവനകൾ എല്ലാം തെറ്റാണ്.

40. “കോവിഡ്-19” എന്ന കോവിഡ്-19 വാക്കിന് വിപണിയിൽ നിന്നും പിന്നവലിച്ചു. ഈ വാക്കിന് നിർമ്മിച്ച കമ്പനി എത് ?
A) ജോൺസൺ ആൻഡ് ജോൺസൺ B) ആസ്ട്രോസൈനകൾ
C) ഫെസ്റ്റ് ഹാർമ D) ടോറൻ്റ് ഹാർമ

41. പംശുനാശ ഭീഷണി നേരിട്ടുന്ന എത് ജീവിയെ സംരക്ഷിക്കാനാണ് 2024 മെയ് മാസത്തിൽ മണിപ്പുർ സർക്കാർ 30 ഏക്കർ പുൽമേട് അനുവദിച്ചത് ?
A) ഹോഗ് ഡിസ് B) മോൺട്ടർ ലിസാർഡ്
C) പോളോ പോണി D) സംഗായ് ഡിസ്

42. ഒരു വസ്തുവിന് സ്ഥാനം കൊണ്ട് ലഭ്യമാകുന്ന ഉർജ്ജമാണ്
A) ഗതികോർജം B) സൗരോർജം
C) സ്ഥിതികോർജം D) താപോർജം

43. ഒരു ദോളിയ ദർപ്പണത്തിന്റെ വകതാ ആരം 40 cm ആണ്. ഈ ദർപ്പണത്തിന്റെ ഫോകസ് ദൂരം എത്ര ?
A) 25 cm B) 50 cm C) 40 cm D) 20 cm

44. ഒരു ഹൈഡ്രോബൈക് ജാക്കിന്റെ പ്രവർത്തനം _____ നിയമത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ്.
A) ജൂൾ നിയമം B) പാസ്റ്റൻ നിയമം
C) കൈപ്പർ നിയമം D) നൃട്ടൺ നിയമം

45. ചാന്ദ്രയാൻ 3 ദാത്യുത്തിന്റെ രോവർ അനിയപ്പെടുന്നത്
A) വിക്രി B) പ്രത്യാൻ C) ഡ്യൂവ് D) അഭിത്യ

46. ഭവ്യത്തിന്റെ അഞ്ചാമത്തെ അവസ്ഥ
A) പൂഞ്ഞ B) വാതകം
C) ബോസ് എൻഡ്രൂസ് കണ്ടൻസേറ്റ് D) ഭാവകം

47. ഗണ്മെറ്റലിലടങ്ങിയ ലോഹങ്ങൾ
A) കോപ്പർ, സിങ്, നിക്കൽ B) കോപ്പർ, ടിൻ, സിങ്
C) കോപ്പർ, ലൈസ്, സിൽവർ D) കോപ്പർ, അയോൺ, ക്രോമിയം

48. ഉരുളക്കിഴങ്ങ് പോലുള്ള വിളകൾക്ക് അനുയോജ്യമായ മണ്ണിൽ പH
A) 5 B) 7 – 8 C) 6.5 – 7.2 D) 8

49. ഫീസിങ്ങ് മിഗ്രിതം ഉണ്ടാക്കാനുപയോഗിക്കുന്ന ലവണം
A) ദേഖിൽ സാർട്ട് B) ഷൂവിടിയോൾ C) ജിഡ്സ് D) സിൽവിൻ

50. ഭവ്യതയിൽ എത്ത് അവസ്ഥയാണ് 2023-ൽ കണ്ടെത്തിയത് ?
A) ബോസ്-ഐറ്റല്ലീൻ കണ്ടൻസേറ്റ് B) ഫെർമിയോൺ കണ്ടൻസേറ്റ്
C) കൊർക്ക്-ഗ്രൂണ് ഫോസ്ഫൈറ്റ് D) ചിരാൺ-ബോസ് ലിക്കിയും ഫോസ്ഫൈറ്റ്

51. ഇലക്കുക്ക് കാറുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ബാധികളിൽ അടങ്കിയ പ്രധാന മൂലകം
A) മഗ്നീഷ്യും B) സോഡിയം C) ലിതിയം D) ഫോമാറ്റിൻ

52. ചേരുംപട്ടി ചേർക്കുക.

 - a. മിടുകൾ
 - കൈരണഭൂം ചേർത്തു കൊട്ടിയാൽ നഗരങ്ങൾ തകർന്നേക്കും മടിയർ മടിയരോട് കൈ കോർക്കുപോൾ കാലം അട്ടിമരിയും
 - b. അട്ടമില്ലാതെഫുന്ന
 - ഭൂമിക്കു മേൽ ഒറ്റഞാണായ് വലിഞ്ഞു മുറുക്കി ഞാൻ
 - c. റയിൽവകത്തുനിന്നൊന്ന് രണ്ടെന്നണ്ണുന്ന കുട്ടിയിൽ അവസാനത്തെ പുത്തനിൽ ആനന്ദം പുണ്ണിരിച്ചിട്ടും
 - d. അവരോരുത്തരുടേയും
 - ജീവിതങ്ങളുടെ ആകെ തുകയും ജീവിച്ചിരിക്കുന്ന കുട്ടികൾ കണ്ടു കുട്ടുന്ന കനവുകളുടെ ആകെ തുകയും തമ്മിൽ കുട്ടിയാൽ കിട്ടുന്നതാണ് നക്ഷത്രങ്ങളുടെ കിരുക്കുത്തുമായ എണ്ണം

i. അസീം താന്നിമുട്ട്
ii. പി. രാമൻ
iii. അനിത തമി
iv. പി. എൻ. ഗോപിക്കുഷ്ണൻ
v. മോഹനകൃഷ്ണൻ കാലടി

a b c d

- A) iv iii ii i
B) ii i iv iii
C) i iii iv v
D) iii iv v ii

V. മോഹനകൃഷ്ണൻ കാലടി

58. അത്രോഗ്യകിരണം പദ്ധതിയുടെ ഗുണങ്ങലോകതാക്കളുടെ പ്രാധാന്യപരിധി എത്രയാണ് ?
- പതിനേട്ടിനും മുപ്പത്തിയഞ്ചിനും ഇടയിൽ പ്രാധാന്യമുള്ളവർ
 - പതിനേട്ടുവയസ്സിൽ താഴെ പ്രാധാന്യമുള്ള കുട്ടികൾ
 - പത്തുവയസ്സിനു താഴെ പ്രാധാന്യമുള്ള കുട്ടികൾ
 - അരുപത്തു വയസ്സിനു മുകളിൽ പ്രാധാന്യമുള്ള മുതിർന്ന പഞ്ചാംഗം
59. ഏറ്റവും വേഗതയേറിയ ട്രാൻസ്മിഷൻ മീഡിയ എത്ര ?
- ട്രിഡ്യൂഡ് പെയർ കേബിൾ
 - കൊആത്സ്വിയൽ കേബിൾ
 - ഐഎസ്റ്റിക്കൽ ഷൈബർ കേബിൾ
 - ഷിൽഡഡ് ട്രിഡ്യൂഡ് പെയർ കേബിൾ
60. സെസബർ ആക്രമണങ്ങൾ തയ്യാറാക്കിയ ഇന്ത്യൻ പ്രതിരോധ മന്ത്രാലയം രൂപകല്പന ചെയ്ത ഓപ്പറേറ്റിങ്ങ് സിസ്റ്റം എത്ര ?
- അണി OS
 - മായ OS
 - C-DAC OS
 - ഡിഫർജ് OS
61. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ കൗഡ് അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള സിസ്റ്റം എത്രല്ലാം ?
- ഇ-മെയിൽ
 - ഫോൺപുക്ക്
 - യൂട്ടുബ്
 - ഇന്റർനെറ്റ് സൈറ്റ്
 - ഒപ്പന്റെ ലൈവ്
 - i മാത്രം
 - ഡിഫർജ് പരണ്ടവ എല്ലാം
62. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഐഎസ്റ്റിക്കൽ സ്റ്റോറേജ് ഡിവൈസിന് ഉദാഹരണം എത്ര ?
- ബൂച്ചറേ ഡിസ്ക്
 - പെൻ ലൈവ്
 - ഹാർഡ് ഡിസ്ക്
 - മെമ്മറി കാർഡ്
63. ഇ-മെയിലിന്റെ കാര്യത്തിൽ ശരിയല്ലാത്ത പ്രസ്താവന എത്ര ?
- ഇ-മെയിൽ മുഖാന്തിരം ചിത്രങ്ങൾ, ഓഡിയോ, വിഡിയോ മുതലായവ അയയ്ക്കാവുന്നതാണ്.
 - പേപ്പർ ഉപയോഗിക്കാത്തത് കാരണം ഇ-മെയിൽ പരിസ്ഥിതി സൗഹാർദ്ദമാണ്.
 - ഇ-മെയിൽ വഴി വൈറസ് വ്യാപനം നടക്കുകയില്ല.
 - ഇ-മെയിൽ മുഖാന്തിരം ഒന്നിൽ കൂടുതൽ അളവുകൾക്ക് ഒരേ സമയം മെറ്റേജ് അയയ്ക്കാവുന്നതാണ്.
64. പോക്സോ നിയമം നിലവിൽ വന്നത് എത്ര വർഷമാണ് ?
- 2000
 - 2005
 - 2010
 - 2012

71. $K + \frac{1}{K} - 2 = 0$, $K > 0$ അയാൽ $K^{29} + \frac{1}{K^{29}} - 2$ എ വില എത്ര ആകും ?
 A) 2 B) 1 C) 4 D) 0
72. $16 \div 4 = 74$, $35 \div 7 = 85$, $55 \div 5 = 1011$ അയാൽ $49 \div 7$ എത്ര ?
 A) 173 B) 137 C) 1173 D) 57
73. $x - \frac{1}{x} = \frac{1}{2}$ അയാൽ ($x \neq 0$), എന്നായിരിക്കും $4x^2 + \frac{4}{x^2}$ എ വില ?
 A) 9 B) $\frac{4}{9}$ C) 36 D) $\frac{13}{9}$
74. ഒരു വ്യത്യത്തിന്റെ ആരം 50% വർദ്ധിപ്പിച്ചാൽ വിസ്തീർണ്ണത്തിൽ എത്ര ശതമാനം വർദ്ധനവ് ഉണ്ടാകും ?
 A) 25% B) 125% C) 50% D) 75%
75. രാവിലെ 10 മണിക്കൂം ഉച്ചയ്ക്ക് 1 മണിക്കൂം ഇടയിൽ എത്ര തവണ മണിക്കൂർ-മിനിറ് സൂചി 180° ആകും ?
 A) 3 B) 2 C) 1 D) 4
76. 10 വർഷം കൊണ്ട് ഒരു നികോഷപം ഇരട്ടി ആകണമെങ്കിൽ സാധാരണ പലിൾ നിരക്ക് എത്ര വേണം ?
 A) 20% B) 15% C) 10% D) 12%
77. 2000 ജനുവരി 1 ശനി ആണെങ്കിൽ 2006 ജനുവരി 1 ഏത് ദിവസം ആയിരിക്കും ?
 A) വെള്ളി B) തിങ്കൾ C) ശനി D) ഞായർ
78. ശ്രേണി പൂർത്തിയാക്കുക.
 YEB, WFD, UHG, SKI, ...
 A) TQL B) NQL C) QOL D) TOL
79. ഒറ്റയാൻ എത്ര ?
 A) 875 B) 979 C) 1089 D) 1067
80. ഒരു സമാനരശ്രേണിയിൽ (A.P.) 7-ാം പദത്തിന്റെ 7 മട്ടെ അതിന്റെ തന്നെ 11-ാം പദത്തിന്റെ 11 മട്ടെ തുല്യമാണ്. എങ്കിൽ ആ ശ്രേണിയുടെ 18-ാം പദം എത്ര ?
 A) 11 B) 18 C) 7 D) ഇവ ഒന്നും അല്ല

117/24-M

91. ശരിയായ പദം കണ്ടെന്നുക.
A) അക്ഷാഹിണി
B) അക്ഷാഹിണി
C) അഷാഹിണി
D) അക്ഷാഹിഡി

92. 'നാഴികയുടെ അരുപതിലോരു പങ്ക്'
A) മണിക്കൂർ B) നോടി C) വിനാഴിക D) മാത്ര

93. പിൽച്ചെഴുതുക – പരമോച്ചനില
A) പരം + ഉച്ചനില
B) പരമോ + ഉച്ചനില
C) പരമ + ഉച്ച + നില
D) പരം + ഉച്ച + നില

94. ശരിയായ പര്യായകക്കുട്ടം കണ്ടെന്നുക – 'പ്രമാദം'
A) തെറ്റ്, പേരുകേട്ട്, പ്രശ്നം
B) വർദ്ദിച്ച യേം, ഓർമ്മക്കേട്, ഗ്രജയില്ലായു
C) മുവ്വുമായ, നിശ്ചയം, സന്ന്വാഷം
D) തെളിവ്, നേന്മമല്ലോ, വ്യാപനം

95. വിപരീത പദമേര് – 'അദ്ദൃഢാത്മം'
A) ആത്മം B) ഭാതികം C) യുക്തി D) ഭീഷം

96. 'നേരേ വാ നേരേ പോ' എന്നതർത്ഥമാക്കുന്നത് ?
A) നേരത്തെ വരണം, നേരത്തെ പോകണം
B) സത്യസന്ധമായി പെരുമാറുക
C) നേർക്കുനേർ വരണം, നേർക്ക് പോകണം
D) നേരേയുള്ള പഴിയേ വരണം, പോകണം

97. ചേർത്തെഴുതുക.
മലർ + കളം + എഴുതി + കാത്ത + ഒരു + അരചൻ.
A) മലർക്കളം എഴുതിക്കാത്ത ഒരു അരചൻ
B) മലർക്കളെമഴുതിക്കാത്ത ഒരു അരചൻ
C) മലർക്കളെമഴുതിക്കാതെന്നാരു അരചൻ
D) മലർക്കളെമഴുതിക്കാതെനാരരചൻ

98. 'വൈരി' – സ്നേഹിംഗം കണ്ടെന്നുക.
A) വൈരിണി B) വൈരാഗി C) വൈരത്തി D) വൈര

99. 'And it was at that age... Poetry arrived in search of me' – ശരിയായ പരിഭ്രാഷ്യേത് ?
A) കവിത എന്നതേടി വന്നണഞ്ഞത് ആ പ്രായത്തിലാണ്.
B) കവിത വന്നണഞ്ഞതെന്നതേടിയാപ്രായത്തിലാണ്.
C) ആ പ്രായത്തിലാണ്, എന്നതേടി കവിത വന്നണഞ്ഞത്.
D) എന്നതേടി കവിത വന്നണഞ്ഞത്, ആ പ്രായത്തിലാണ്.

100. ശരിയായത് തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
A) കണ്ണിരിൽ കലർത്തി അവർ പരഞ്ഞ കമ എന്ന വികാരപരവശനാകി.
B) അവർ കണ്ണിരിൽ കലർത്തി പരഞ്ഞ കമ എന്ന വികാരപരവശനാകി.
C) എന്ന വികാരപരവശനാകിയ കമ അവർ കണ്ണിരിൽ കലർത്തി പരഞ്ഞു.
D) കമയവർ കണ്ണിരിലുലർത്തി, എന്ന വികാരപരവശനാകി.

Space for Rough Work

