

1st Language - Malayalam (AT)

Question No. 1 to 15

1. “നന്മയുള്ളവർ എവിടെ ഇടപഴകിയാലും അവിടെയുള്ളവർ നല്ലവരായിടും” എന്നതിന് ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ വരികളേത് ?

- (A) പൂമാലയിൽ കലർന്നുള്ള- നാരും മേവുന്നു മുലിയിൽ.
- (B) മുല്ലപ്പൂമ്പൊടിയേറ്റുകിടക്കും കല്ലിനുമുണ്ടൊരു സൗരഭ്യം
- (C) ക്ഷീരമുള്ളൊരകിടിൻ ചുവട്ടിലും ചോരതന്നെ കൊതുകിന് കൗതുകം.
- (D) ഇണങ്ങിയാൽ നക്കിക്കൊല്ലും പിണങ്ങിയാൽ തെക്കിക്കൊല്ലും.

2. “പാലിൽ പഴത്തിൽ മതത്തിൽ മരുന്നിലും മായയിൽ ബ്രഹ്മത്തിൽ മായം കലർത്താ-ഞ്ഞൊരന്റെ നാടെന്റെ നാടെവിടെന്റെ മക്കളേ” ഈ കവിതാശകലം ആരുടെ രചനയാണ് ?

- (A) അയ്യപ്പൻ
- (B) കുംഭത്തപ്പട്ടാനൂർ
- (C) അയ്യപ്പപ്പണിക്കർ
- (D) കടമ്മനിട്ട

3. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ എന്തും മുകുന്ദന്റെ കഥാപാത്ര ജോടി ഏത് ?

- (A) സുഹൃദ് - മജീദ്
- (B) രമണൻ - ചന്ദ്രിക
- (C) കറുത്തമ്മ - പരീക്കുട്ടി
- (D) ദാസൻ - ചന്ദ്രിക

4. “എല്ലുപൊന്തിയ ചെറുകുടിലിൻ ചളിപ്പായിലില്ലായ്മ കിനാക്കണ്ടു കൃഷിക്കാർ കിടന്നപ്പോൾ”

അടിവരയിട്ട പ്രയോഗം കൊണ്ടു കവി ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ത് ?

- (A) പൊളിഞ്ഞു വിഴാറായ ചെറുകുടിൽ
- (B) ദാരിദ്ര്യവും പട്ടിണിയും
- (C) വെള്ളപ്പൊക്കത്തിൽ തകർന്ന കുടിൽ
- (D) കെട്ടിമേയാത്ത കുടിൽ

5. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ തെറ്റായ ജോടി ഏത് ?

- (A) പി. സി. ഗോപാലൻ - നന്തനാർ
- (B) അച്യുതൻ നമ്പൂതിരി - അക്കിത്തം
- (C) മലയാറ്റൂർ രാമകൃഷ്ണൻ - ആറ്റൂർ ✓
- (D) നീലകണ്ഠപ്പിള്ള - കാരുർ

6. താഴെ കൊടുത്ത പദാവലികളിൽ നീഘണ്ടു ക്രമത്തിൽ ശരിയായി എഴുതിയ കൂട്ടമേത് ?

- (A) വിത്തം, വിനയം, വിമലം, വിധു, വിനീത
- (B) വിത്തം, വിധു, വിനയം, വിനീത, വിമലം
- (C) വിത്തം, വിധു, വിനീത, വിനയം, വിമലം
- (D) വിമലം, വിനയം, വിധു, വിനീത, വിത്തം

7. 'അത്താഴം' എന്ന പദത്തിന്റെ വിപരീത പദം താഴെ കൊടുത്തവയിൽ ഏത് ?

- (A) മുത്താഴം
- (B) എത്താഴം
- (C) വത്താഴം
- (D) ഇത്താഴം

8. 2019 ലെ കേന്ദ്രസാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡ് ലഭിച്ച വി. മധുസൂദനൻ നായരുടെ കൃതി ഏത് ?

- (A) എന്റെ രക്ഷകൻ
- (B) നാനാണത്ത് ഭ്രാന്തൻ
- (C) അച്ഛൻ പിറന്ന വീട് ✓
- (D) അമ്മയുടെ എഴുത്ത്

9. “ലാളിച്ചുപെറ്റ ലതയൻപൊടു
 ശൈശവത്തിൽ
 പാലിച്ചു പല്ലവപുടങ്ങളിൽ വെച്ചു
 നീനെ”
 അടിവരയിട്ട പദത്തിന്റെ വിഗ്രഹാർത്ഥം
 ഏത് ?

- (A) പല്ലവമാകുന്ന പുടം
- (B) പല്ലവത്തിന്റെ പുടം
- (C) പല്ലവം പോലുള്ള പുടം
- (D) പല്ലവം ചേർന്നുള്ള പുടം

10. ‘ക്ഷണനം’ എന്ന പദത്തിന് സമാന-
 മല്ലാത്തത് ഏത് ?

- (A) വധം
- (B) നിഹനം
- (C) ഹിംസ
- (D) വിളിക്കൽ

11. രമ്യഭൂഭോഗ ഭംഗികൾ ആശയവും മയക്കും
 അടിവരയിട്ട പദം സൂചിപ്പിക്കുന്നത്
 ഏത് ?

- (A) ചിരിപ്പിക്കും
- (B) ചിന്തിപ്പിക്കും
- (C) ഓർമ്മിപ്പിക്കും
- (D) മോഹിപ്പിക്കും ✓

12. “അജ്ഞ എന്ന കവിതയിൽ ആ പുഞ്ചിരി-
 യാണ് ഞാൻ ആവിഷ്കരിക്കാൻ
 ശ്രമിച്ചത്” കവി ആർ. രാമചന്ദ്രന്റെ
 വാക്കുകളിൽ സൂചിപ്പിക്കപ്പെട്ടത് ആരുടെ
 പുഞ്ചിരിയെക്കുറിച്ചാണ് ?

- (A) മഹാത്മാഗാന്ധി
- (B) സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ
- (C) രവീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ
- (D) ഗൗതമ ബുദ്ധൻ ✓

താഴെ കൊടുത്ത പദ്യഭാഗം വായിച്ച് 13 മുതൽ 15 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

പുലരുവാന്മേഴരവാവുള്ളപ്പോൾ
ഞെട്ടിയുണരുന്നൂ ഉണ്ണിയാർച്ച
കാർകൂന്തൽ നന്നായ്കൂടഞ്ഞുകെട്ടി
ആടകൾ നന്നായ്കൂടഞ്ഞുടുത്തു
പുലർച്ചയ്ക്കു വിളക്കുമേ കൊല്ലത്തുന്നുണ്ട്
പൂങ്കോഴിച്ചാത്തന്റെ കൂവൽകേട്ടു
പടകാളിമുറ്റത്തും ചെന്നിറങ്ങി
മണ്ടകത്തിന്റെ അരികെ ചെന്നു
ഭൂമിയും തൊട്ടു നിറുകിൽ വച്ചു.
മുറ്റമടിക്കുന്ന ചുലെടുത്ത്
മുറ്റമടിയും കഴിക്കുന്നുണ്ട്.

13. പദ്യഭാഗത്ത് സൂചിപ്പിച്ച ഉണ്ണിയാർച്ചയുടെ ഒരുകണലിൽ പൊത്തത് ഏത് ?
- (A) മുറ്റമടിച്ചു
 - (B) വിളക്കുകൊല്ലത്തി
 - (C) സൂര്യനെ വന്ദിച്ചു
 - (D) നീരാട്ട് കഴിച്ചു ✓

14. മുകളിൽ കൊടുത്ത പദ്യഭാഗം ഏത് വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു ?

- (A) തെക്കൻ പാട്ട്
- (B) വടക്കൻ പാട്ട്
- (C) തോറ്റം പാട്ട്
- (D) കൃഷ്ണപ്പാട്ട്

15. കാർകൂന്തൽ നന്നായ് കൂടഞ്ഞുകെട്ടി അടിവരയിട്ട പദത്തിന്റെ അർത്ഥം എന്ത് ?

- (A) ഉത്തരീയം
- (B) വസ്ത്രം
- (C) കുറുത്തമുടി
- (D) ആട

Paper - I

Part - B

1st Language - Malayalam (BT)

Question Numbers 16 to 30

16. ബാലഭാസ്കറിനെ പ്രസിദ്ധനാക്കിയ വാദ്യോപകരണം ഏത് ?

- (A) മൃദംഗം
- (B) തബല
- (C) വയലിൻ്റെ
- (D) ചെണ്ട

17. താഴെ നൽകിയ സൂചനകൾക്ക് യോജിച്ച നോവൽ ഏത് ?

- കുഞ്ഞുപാത്തുമ്മയാണ് പ്രധാന കഥാപാത്രം.
- അന്ധവിശ്വാസങ്ങളെയും അനാചാരങ്ങളെയും എതിർക്കുന്നു.
- മുസ്ലീം പെൺ കുട്ടികൾക്ക് വിദ്യാഭ്യാസം നൽകേണ്ടതിന്റെ പ്രാധാന്യം പറയുന്നു.
- വൈക്കം മുഹമ്മദ് ബഷീർ എഴുതിയതാണ്.

- (A) പാത്തുമ്മായുടെ ആട് ↓
- (B) സ്ത്രീപ്പുപ്പാക്കൊരാനേണ്ടാർന്നു
- (C) ബാല്യകാലസഖി
- (D) മതിലുകൾ

18. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ കേരള കലാമണ്ഡലത്തിന് യോജിക്കുന്ന പ്രസ്താവന ഏത് ?

- (A) 'നാടൻകലകളുടെ പ്രോത്സാഹനത്തിനു വേണ്ടിയാണ് കേരള കലാമണ്ഡലം സ്ഥാപിച്ചത്.
- (B) പെരിയാറിന്റെ തീരത്താണ് കേരള കലാമണ്ഡലം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്.
- (C) ചെമ്പഴന്തി എന്ന ഗ്രാമത്തിലാണ് കേരള കലാമണ്ഡലം ആദ്യമായി സ്ഥാപിച്ചത്.
- (D) തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലാണ് കേരള കലാമണ്ഡലം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് ✓

19. മലയാളസാഹിത്യത്തിനു നൽകിയ സമഗ്ര സംഭാവന പരിഗണിച്ച് അനാപിം പുരസ്കാരം നേടിയ കവി ആര് ?

- (A) ജി. ശങ്കരക്കുറുപ്പ്
- (B) അക്കിത്തം/
- (C) എസ്. കെ. പൊറ്റെക്കാട്ട്
- (D) എം. ടി. വാസുദേവൻ നായർ

20. മികച്ച മലയാള സിനിമയ്ക്കുള്ള സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ പുരസ്കാരം 2018 ൽ നേടിയ സിനിമ ഏത് ?

- (A) കാന്തൻ - ദ ലവർ ഓഫ് കളർ
- (B) ഒരു ഞായറാഴ്ച
- (C) സുഡാനി (ഫ്രം നൈജീരിയ)
- (D) ചോല

21. ജലമേന്തിയോടിക്കിതച്ച മേഘം മലയിൽത്തടഞ്ഞു കമിഴ്ന്നു വീണു.

ഈ വരികളുടെ ആശയവുമായി ഏറ്റവും കൂടുതൽ യോജിക്കുന്ന പ്രസ്താവന ഏത് ?

- (A) മേഘത്തെ തടഞ്ഞുവീഴ്ത്തുന്നത് മലയുടെ വിനോദമാണ്.
- (B) ഓടുന്ന മേഘത്തെ മല തടഞ്ഞപ്പോൾ മേഘം അടിയൊറ്റി വീണു.
- (C) മല മേഘത്തെ ബോധപൂർവ്വം തള്ളിയിടുകയായിരുന്നു.
- (D) മേഘം മഴയായി പെയ്തിറങ്ങി.

22. കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്ത പദം ഏത് ?

- (A) കാറ്റ്
- (B) മാരുതൻ
- (C) തെന്നൽ
- (D) അനലൻ

23. ശ്രീരാമനായ മാഷും സീതയായ നടനും സംഭ്രമം കൊള്ളുന്നതിനിടയിൽ ഒരു നാടൻ കർഷകനായ ഹനുമാൻ ദുരിശത്തിൽ നിഷ്ക്രമിച്ച് സ്വർണ-വർണമുള്ള കടലാസ് ചുറ്റിയ ഗഭയുമായി തിരിച്ചെത്തി.

അടിവരയിട്ട പദത്തിന് സമാനമായ അർത്ഥമുള്ള പദം ഏത് ?

- (A) സാവകാശത്തിൽ
- (B) വേഗത്തിൽ
- (C) ദേഷ്യത്തിൽ
- (D) ദുരിതത്തിൽ

24. തെയ്യാതിനുന്താ തിനുന്തിനം താരാ

താരാതിനുന്താ തിനുന്തിനം താരാ

ഈ വായ്ത്താരിക്ക് യോജിക്കുന്ന നാടൻപാട്ട് ഏത് ?

(A) ഒരു ചാലുഴുതില്ല ഒരു വിത്തും വിതച്ചില്ല

താനേ മുള്ളച്ചൊരു പൊൻതകര

(B) ഒന്നാനാം കൊച്ചുതുമ്പി

എന്റെ കൂടെ പോരുമോ നീ ?

(C) കല്ലേലിരിക്കുന്ന കല്ലരിഞ്ഞേട

കല്ലേന്നൊട്ടപ്പുറം മാറിരി ണ്ടേട ✓

(D) കുഞ്ഞിക്കുഞ്ഞിക്കുറുക്കാ

നിനക്കെന്തു ബെരുത്തം ?

25. "നമുക്കു നാമേ പണിവതു നാകം നരകവുമതുപോലെ" (നാകം - സ്വർഗം)

ഈ വരികളുടെ ആശയത്തിനു യോജിക്കുന്ന വാക്യം ഏത് ?

(A) അവരവരുടെ ജീവിതതാല്പര്യങ്ങളാണ് ഓരോരുത്തരുടെയും ലോകത്തെ വാർത്തെടുക്കുന്നത്. ✓

(B) പരിസരങ്ങളും പാരമ്പര്യങ്ങളുമാണ് ലോകത്തെ രൂപപ്പെടുത്തുന്നത്.

(C) സ്വർഗനരകങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നത് മറ്റുള്ളവരാണ്.

(D) മറ്റുള്ളവരുടെ താല്പര്യങ്ങളാണ് നമ്മുടെ ജീവിതം സുഖകരമാക്കുന്നത്.

26. "ഉള്ളതുകൊണ്ട് ഓണം പോലെ."

ഈ ചൊല്ലിന്റെ ആശയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രസ്താവന ഏത് ?

(A) ഉള്ളതെല്ലാം വിറ്റ് ഓണം ആഘോഷിക്കുക.

(B) ഓണം ആഘോഷിക്കാനായി ആവുന്നത്ര സമ്പാദിക്കുക.

(C) എല്ലാ ദിവസവും ഓണം പോലെ കഴിയുക.

(D) അല്പമായുള്ളതുകൊണ്ടു സന്തുപ്തമാവുക/

തന്നിട്ടുള്ള കവിത വായിച്ച് അതിനു ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

ചിരി

സമസ്തലോകത്തേയും സുന്ദരപ്പുകാവാക്കി-
ച്ചമച്ചുചിരിയുന്നു ചിരിയാം മലരുകൾ
ചിരിപ്പിൻ ഭ്രാതാക്കളേ ചിരിപ്പിൻ, സർവേശന്റെ
ചിരിയിൽ നിന്നല്ലയോ വെളിച്ചമുണ്ടായ് വന്നു ?
താരിന്റെ ചിരിയിൽ നിന്നല്ലയോ പഴമുണ്ടായ്,
പാരിന്റെ ചിരിയിൽ നിന്നല്ലയോ നാമുണ്ടായി ?
പരിതാപത്താലുള്ള പൊരിയും പാവങ്ങൾക്കു
ചിരിയാം പാൽപകർന്നു കൊടുപ്പോൻ
തത്തുജ്ഞാനി;

രോഗത്തിൻ പരിഹാരം, മുഖത്തിനലങ്കാരം,
ലോകത്തിന്നുപഹാരം, മധുരഹാസാങ്കുരം.
ചിരിപ്പിൻ ഭ്രാതാക്കളേ ചിരിപ്പിൻ,
ചിൽകാതലിൻ

ചിരിയിൽ നിന്നല്ലയോ വെളിച്ചമുണ്ടായ് വന്നു.
(വൈലോപ്പിള്ളി ശ്രീധരമേനോൻ)

(ഭ്രാതാവ് - സഹോദരൻ, പരിതാപം - ദുഃഖം,
അങ്കുരം - മുള, പുകാവ് - പുന്നോട്ടം,
ചിൽക്കാതൽ - ഈശ്വരചൈതന്യം)

27. ആരുടെ ചിരിയിൽ നിന്നാണ് വെളിച്ചമുണ്ടായത് ?
- (A) ദൈവത്തിന്റെ ↓
 - (B) തത്തുജ്ഞാനിയുടെ
 - (C) പൂക്കളുടെ
 - (D) ലോകത്തിന്റെ

28. ദുഃഖം കൊണ്ടു വലയുന്നവരെ ചിരി കൊണ്ട് സമാധാനിപ്പിക്കുന്നതാര് ?
- (A) ദൈവം
 - (B) തത്തുജ്ഞാനി ✓
 - (C) ലോകം
 - (D) പൂക്കൾ

29. മധുരമായ ചിരിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കവിയുടെ അഭിപ്രായവുമായി യോജിക്കാത്തത് ഏത് ?
- (A) രോഗത്തിനുള്ള മരുന്ന്
 - (B) മുഖത്തിന് അലങ്കാരം
 - (C) തെളിഞ്ഞ നിലാവ് ✓
 - (D) ലോകത്തിനുള്ള സമ്മാനം

30. ലോകത്തെ മനോഹരമായ പുന്നോട്ടമാക്കി മാറ്റുന്നതെന്ത് ?
- (A) തിളങ്ങുന്ന നക്ഷത്രങ്ങൾ
 - (B) മനോഹരമായ പൂക്കൾ
 - (C) ചിരിയാകുന്ന പൂക്കൾ ↓
 - (D) നല്ലവരായ ഭ്രാതാക്കൾ

- o O o -

Paper - I

Part - C

Mathematics (English Medium)

Question Numbers 31 to 50

31. The largest possible square is cut-off from a rectangle. The remaining portion is also a square. Which among the following is true about the length and breadth of the rectangle ?
- (A) Length and breadth are equal
(B) Length is twice the breadth
(C) Length is 3 times the breadth
(D) Length is 4 times the breadth
32. A tank is filled upto 40% of its capacity. When 300 litres of water is added, it became 50%. What is the capacity of the tank ?
- (A) 600 litres
(B) 750 litres
(C) 2000 litres
(D) 3000 litres ✓
33. Sum of first 100 odd numbers 1, 3, 5,..... is 10000. How much is the sum of 100 odd numbers starting from 21 ?
- (A) 9880
(B) 10020
(C) 10200
(D) 12000
34. The average of some even numbers starting from 2 is 50. Which is the largest even number ?
- (A) 96
(B) 98
(C) 100
(D) 102
35. The angle between the minute hand and the hour hand of a clock when the time is 4.10, is :
- (A) 60°
(B) 65°
(C) 70°
(D) 75°
36. The perimeter of a triangle is 20 centimetres. Which among the following can be length of one side of the triangle ?
- (A) 9 centimetres
(B) 10 centimetres
(C) 11 centimetres
(D) 12 centimetres

37. A rectangle has length 6 metres and breadth $2\frac{1}{4}$ metres. How many squares of side $\frac{3}{4}$ metres can be cut-off from it?

- (A) 8
- (B) 12
- (C) 16
- (D) 24

38.
$$\frac{5^5 + 5^5 + 5^5 + 5^5 + 5^5}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

- (A) 5^4
- (B) 5^5 ✓
- (C) 5^{24}
- (D) 5^{25}

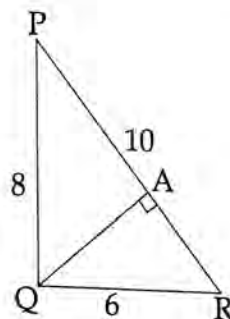
39. If $12040A$ is a six digit perfect square, what is the digit at the place of A?

- (A) 2
- (B) 4
- (C) 5
- (D) 9

40. The length of a rectangle is increased by 50% and breadth decreased by 50%. What change will happen to its area?

- (A) will not change
- (B) will increase by 25%
- (C) will decrease by 25% ✓
- (D) will increase by 50%

41. The sides of the right angled triangle PQR are 6, 8, 10 centimetres long. QA is the perpendicular from the right angled vertex to its opposite side. What is the length of QA?



- (A) 1.2 centimetres
- (B) 2.4 centimetres
- (C) 4.8 centimetres
- (D) 9.6 centimetres

42. The least common multiple of two numbers is 100 and their highest common factor is 5. What is the product of the numbers ?

- (A) 50
- (B) 100
- (C) 500
- (D) 1000

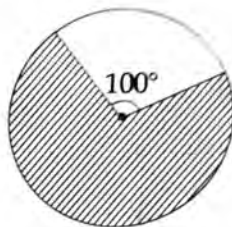
43. A 200 metres long train takes 10 seconds to pass a vertical pole. What is the speed of the train in kilometre/hour ?

- (A) 12 kilometre/hour
- (B) 72 kilometre/hour ✓
- (C) 100 kilometre/hour
- (D) 200 kilometre/hour

44. The square of a number is 103041. What is the square of twice the number ?

- (A) 20682
- (B) 412164
- (C) 618246
- (D) 824328

45. What part of the circle is shaded ?



- (A) $\frac{13}{18}$
- (B) $\frac{5}{18}$
- (C) $\frac{1}{2}$
- (D) $\frac{5}{9}$

46. Which is the smallest number leaving a remainder 1 on division by 5, 6, 7 and 8 ?

- (A) 241
- (B) 337
- (C) 841
- (D) 1681

47. Gopalan and Usman divided an amount in the ratio 5 : 3. If Gopalan got 300 rupees more, what amount did they divide ?

(A) 800

(B) 1,200 ✓

(C) 1,500

(D) 2,400

49. Which smallest two digit number added to 32413 gives a multiple of 9 ?

(A) 11

(B) 12

(C) 13

(D) 14 ✓

48. A man saves 10% of his earnings and deposits 20% of the savings in a bank. What percent of his total earnings does he deposit in the bank ?

(A) 0.5%

(B) 1%

(C) 2%

(D) 5%

50. 1024 has 11 factors. How many factors do 1024^2 have ?

(A) 13

(B) 21

(C) 22

(D) 121

- o O o -