



മലപ്പുറം ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്
വിജയഭേരി വിദ്യാഭ്യാസ പദ്ധതി
യൂഎസ്എസ് മാതൃകാ പരീക്ഷ

SET
A

Maximum: 45 Scores

PAPER 1

Time: 1.30 Hrs

Roll No.

--	--	--	--	--	--

Paper - 1

--

Question Paper Code	Are/Subjects	No. of Questions	Sl. No. of Questions	Sl. No. of Pages
101 M	First Language - Malayalam (AT)	15	1-15	
102 M	First Language - Malayalam (BT)	15	16-30	
103 M	Mathematics (Malayalam Medium)	20	31-50	

നിർദ്ദേശങ്ങൾ

ചോദ്യബുക്ക്ലെറ്റിന്റെ കവർ പേജിലും, ഒ.എം.ആർ. ഷീറ്റിലും നൽകിയിട്ടുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ വളരെ ശ്രദ്ധയോടെ വായിക്കണമെന്ന് അനുശാസിക്കുന്നു.

1. പരീക്ഷാസമയമായ 1^{1/2} മണിക്കൂറിന് പുറമേയുള്ള 15 മിനിട്ട് “കൂൾ ഓഫ് ടൈം” ആയിരിക്കും.
2. ഈ സമയത്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതാനും മറ്റുള്ളവരുമായി ആശയവിനിമയം നടത്താനും പാടില്ല.
3. ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
4. പേപ്പർ ഒന്നിൽ അൻപത് (50) ചോദ്യങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കും. എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും കുട്ടികൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതാവുന്നതാണ്. പാർട്ട് - എ ഒന്നാം ഭാഷ (AT) - 15 ചോദ്യങ്ങൾ. എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതണം. പാർട്ട് - ബി ഒന്നാം ഭാഷ (BT) - 15 ചോദ്യങ്ങൾ (ശരിയായി ഉത്തരമെഴുതിയ 10 ചോദ്യങ്ങളുടെ മാർക്ക് മാത്രമേ പരിഗണിക്കുകയുള്ളൂ.) പാർട്ട് - സി ഗണിതശാസ്ത്രം - 20 ചോദ്യങ്ങൾ. എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതണം. (പേപ്പർ 1 ആകെ ചോദ്യങ്ങൾ 50 ആകെ മാർക്ക് - 45)
5. ഉത്തരങ്ങൾക്ക് നെഗറ്റീവ് മാർക്ക് (മൈനസ് മാർക്ക്) ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല.
6. ഉത്തരമെഴുതുവാൻ ഒ.എം.ആർ. ഷീറ്റിലും, ചോദ്യപേപ്പറിലും തന്നിട്ടുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ നിർബന്ധമായും അനുസരിക്കണമെന്ന് പരീക്ഷാർത്ഥികളെ അനുശാസിക്കുന്നു.
7. ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പായി ഒ.എം.ആർ. ഷീറ്റിന്റെ മുകൾഭാഗത്തുള്ള കളങ്ങൾ പൂരിപ്പിക്കുക.
8. ഒ.എം.ആർ. ഷീറ്റിൽ ഉത്തരങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തുന്നതിന് നീല മഷിയോ, കറുപ്പ് മഷിയോ ഉള്ള ബോൾ പോയിന്റ് പേനകൾ മാത്രം ഉപയോഗിക്കുക.
9. ഒ.എം.ആർ. ഷീറ്റിൽ ഏതെങ്കിലും വിധത്തിലുള്ള വ്യക്തി വിവരങ്ങളോ, അടയാളങ്ങളോ രേഖപ്പെടുത്തുവാൻ പാടില്ല. അങ്ങനെ എന്തെങ്കിലും ചെയ്താൽ അവരുടെ ഒ.എം.ആർ. ഷീറ്റ് റദ്ദാക്കുന്നതാണ്.

PAPER I
PART - A

MALAYALAM (AT)

Question Numbers 1 to 15

1. കൈ എന്നതിന് പകരം വരാത്ത പദം ഏത്?

- A. ബാഹു
B. കരം
C. പാണി
D. ഗാത്രം

2. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഉറവിടം എന്ന അർത്ഥം വരുന്ന പദമേത്?

- A. ദർശനം
B. യോരണി
C. സ്രോതസ്സ്
D. സംപ്രേഷണം

3. ജന്മനാ കിട്ടിയത് എന്നർത്ഥം വരുന്നപദം?

- A. ജന്മദേശം
B. ജന്മസിദ്ധം
C. ജാത്യന്ധൻ
D. ജന്മഗൃഹം

4. ശരിയായ പദം തിരഞ്ഞെടുക്കുക

- A. അതിഥി
B. അഥിതി
C. അതിധി
D. അധിതി

5. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ആഹ്വാന ശബ്ദം ഏത്?

- A. മുഴങ്ങി
B. മുഴങ്ങട്ടെ
C. മുഴങ്ങണം
D. മുഴങ്ങും

6. രാജൻ കാക്കനാടൻ നായകനായി അഭിനയിച്ച സിനിമ സംവിധാനം ചെയ്തത് ആരായിരുന്നു?

- A. ബക്കർ
B. ജോഷി
C. മധു
D. ജി. അരവിന്ദൻ

7. ഗൗരി എന്ന പ്രശസ്ത ചെറുകഥ എഴുതിയത് ടി. പത്മനാഭനാണ്. ഇതേ പേരിൽ ഒരു നോവൽ എഴുതിയ പ്രശസ്ത ചെറുകഥാകൃത്ത് ആര്?

- A. പി. കേശവദേവ്
B. എം. ടി വാസുദേവൻ നായർ
C. സി.വി രാമൻപിള്ള
D. കാര്യൂർ നീലകണ്ഠപിള്ള

8. യാത്രാവിവരണം എന്ന വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്ന കൃതി ഏത്?

- A. കാപ്പിരികളുടെ നാട്ടിൽ
B. താമരപ്പൊയ്ക
C. ഒരു ദേശത്തിന്റെ കഥ
D. നേരമില്ലാത്ത നേരത്ത്

9. ഉയർന്നു നിൽക്കുന്ന എന്നർത്ഥം വരുന്ന പദമേത്?

- A. നിമ്നം
- B. തുംഗം
- C. ചോട്ടിലി
- D. അഗാധം

10. കൈയും കാലും - ഒറ്റപ്പദമേത്?

- A. കൈകാലുകൾ
- B. കൈയോ കാലോ
- C. കാൽകൈ
- D. കൈകാൽ

11. യാത്രാവിവരണങ്ങളെ മലയാളികളുടെ പ്രിയപ്പെട്ട വായനാ വിഭവമാക്കിയതിൽ മുഖ്യപങ്ക് വഹിച്ച എഴുത്തുകാരൻ?

- A. ഒ.പി വിജയൻ
- B. സക്കറിയ
- C. രാജൻ കാക്കനാടൻ
- D. എസ്. കെ പൊറ്റെക്കാട്

12. നെൽ + മണി = നെന്മണി. ഇത് ഏത് സന്ധിയാണ് ?

- A. ദിത്വസന്ധി
- B. ആദേശസന്ധി
- C. ആഗമസന്ധി
- D. ലോപസന്ധി

13. കൂട്ടത്തിൽപ്പെടാത്തത് ഏത്?

- A. പോംവഴി
- B. നാട്ടുവഴി
- C. പെരുവഴി
- D. നടവഴി

14. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ വൈക്കം മുഹമ്മദ് ബഷീറിന്റേതല്ലാത്ത കൃതി ഏത്?

- A. പ്രേമലേഖനം
- B. ഉപ്പ്
- C. ബാല്യകാല സഖി
- D. പാത്തുമ്മയുടെ ആട്

15. കേന്ദ്ര സാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡ് ലഭിച്ച വി.മധുസൂദനൻ നായരുടെ കൃതി?

- A. നാനാണത്ത് ഭ്രാന്തൻ
- B. എന്റെ രക്ഷകൻ
- C. അച്ഛൻ പിറന്ന വീട്
- D. അമ്മയുടെ എഴുത്ത്

PAPER I
PART - B

MALAYALAM (BT)

Question Numbers 16 to 30

16. 'ഓമനത്തിങ്കൾക്കിടാവോ.....' എന്ന തുടങ്ങുന്ന താരാട്ട് എഴുതിയ കവി?

- A. സുഗതകുമാരി
B. ഇരയിമ്മൻ തമ്പി
C. ഉണ്ണായിവാദ്യർ
D. ബാലാമണിയമ്മ

17. 'വേലി തന്നെ വിളവ് തിന്നുക' എന്ന ശൈലിയുടെ അർത്ഥമെന്ത്?

- A. വേലിക്ക് വലിയ വേരുള്ള ചെടികൾ വെച്ചാൽ അവർ തഴച്ചുവളരും.
B. വേലിക്കരികിൽ വിടവിട്ടാൽ അവ നശിക്കും
C. സംരക്ഷിക്കുവാൻ ചുമതലപ്പെട്ടവർ മോഷണം നടത്തുക
D. വേലി പശു തിന്നുക

18. കലവറ' എന്ന പദം പിരിച്ചെഴുതുന്നത് എങ്ങനെ? *

- A. കല+അറ
B. കലം+അറ
C. കല+വറ
D. കലവ്+അറ

19. 'സ്വർണ്ണം' എന്ന് അർത്ഥം വരുന്ന പദം ഏത്?

- A. അരണം
B. ആരണ്യം
C. ഹിരണ്യം
D. വരേണ്യം

20. ശരിയായ വാക്യം ഏത്?

- A. മാല മിനിക്കോ അല്ലെങ്കിൽ ആനിക്കോ കൊടുക്കണം.
B. സ്കൂൾ വികസന ഫണ്ടിലേക്ക് കുറഞ്ഞത് 10 രൂപയെങ്കിലും സംഭാവന നൽകണം.
C. ഓരാ ഗ്രൂപ്പും മൂന്നു കുട്ടികളെ വീതം തോട്ടത്തിലേക്ക് അയയ്ക്കണം.
D. സത്യം തുറന്നു പറയുക എന്റെ ഒരു ശീലമാണ്.

21. എ ആർ രാജരാജവർമ്മയുടെ അകാല വിധവത്തിൽ ഉണ്ടായ മനോദുഃഖം കൊണ്ട് കുമാരനാശാൻ എഴുതിയ കാവ്യം ഏത്?

- A. ലീല
B. നളിനി
C. പ്രഭാഭഗം
D. വീണപൂവ്

22. മലയാളത്തിലെ ലക്ഷണമൊത്ത ആദ്യ നോവൽ ഏത്?

- A. ഇന്ദുലേഖ
B. രാമ രാജബഹദൂർ
C. മാർത്താണ്ഡവർമ്മ
D. ശാരദ

23. വൈക്കം മുഹമ്മദ് ബഷീറിന്റെ ആത്മകഥ ഏത്?

- A. എന്റെ വഴിയമ്പലങ്ങൾ
- B. ഓർമ്മയുടെ അറകൾ
- C. എന്റെ ബാല്യകാലസ്മരണകൾ
- D. ശബ്ദതാരാപഥം

24. 'ഒളപ്പമണ്ണ' എന്ന തൂലിക നാമത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്ന കവി ആര്?

- A. മാധവൻനായർ
- B. സുബ്രഹ്മണ്യൻ നമ്പൂതിരി
- C. ഗോവിന്ദൻ നായർ
- D. ജി ശങ്കരക്കുറുപ്പ്

25. "ഒരൊറ്റ മതമുണ്ടുലകിന്നുയിരാം പ്രേമമതൊന്നല്ലോ പരക്കെ നമ്മെ പാലമുതൂട്ടും പാർവണ ശശിബിംബം ""- ആരുടെ വരികളാണ്?

- A. കുമാരനാശാൻ
- B. ഇടയ്ക്കേരി ഗോവിന്ദൻ നായർ
- C. വള്ളത്താൾ
- D. ഉള്ളൂർ. എസ്. പരമേശ്വരയ്യർ

26. സിനിമയുടെ സാഹിത്യ രൂപത്തിന് പറയുന്ന പേര് എന്താണ്?

- A. തിരക്കഥ
- B. ആട്ടക്കഥ
- C. ചെറുകഥ
- D. കഥാരചന

27. ടി. പത്മനാഭന്റെ 'അശ്വതി' എന്ന കഥയിലെ അശ്വതിക്ക് 'പറിച്ചു നടതിനുശേഷം വെള്ളം കിട്ടാത്തതിനാൽ വാടിപ്പോയ ഒരു ചെടിയുടെ ദൈന്യത ഉണ്ടായിരുന്നു' എന്ന കഥാപാത്രത്തിന്റെ ഈ വർണ്ണനയുടെ ആശയം എന്ത്?

- A. അശ്വതിക്ക് ഉണങ്ങിയ ചെടിയുടെ രൂപമായിരുന്നു.
- B. അശ്വതി അന്യദേശത്ത് നിന്നും ഇവിടെ വന്നു താമസം തുടങ്ങിയതാണ്. അവൾക്ക് മതിയായ സംരക്ഷണം ലഭിക്കുന്നില്ല .
- C. അശ്വതിക്ക് കടുത്ത ദാഹം ഉണ്ടായിരുന്നു .
- D. പറിച്ചു നടുന്ന ചെടികൾ പെട്ടെന്ന് വാടിപ്പോകും .

28. 2023 ലെ എഴുത്തച്ഛൻ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചത് ആർക്ക്?

- A. സേതു
- B. ഡോ . എസ് കെ വസന്തൻ
- C. പി. വത്സല
- D. ശ്രീകുമാരൻ തമ്പി

29. 'ഘാതകൻ' എന്ന പദത്തിന്റെ വിപരീതം

- A. ഘാതിക
- B. ഘാതക
- C. ഘാന
- D. ഘാതകി

30. ബഷീറിന്റെ 'നീലവെളിച്ചം' എന്ന കഥയിൽ നിന്നും പൂന: സൃഷ്ടിക്കപ്പെട്ട ചലച്ചിത്ര കഥ?

- A. ഭാർഗവീനിലയം
- B. പഞ്ചവടിപ്പാലം
- C. ചെമ്മീൻ
- D. കരിപുരണ്ട ജീവിതങ്ങൾ

PAPER I

PART - C

Maths (Malayalam Medium)

Question Numbers 31 to 50

31) 6% നിരക്കിൽ സാധാരണ പലിശ കൊടുക്കുന്ന ബാങ്കിൽ ഒരാൾ നിശ്ചിത തുക നിക്ഷേപിച്ചാൽ എത്ര വർഷം കഴിയുമ്പോൾ നിക്ഷേപിച്ച തുകയുടെ ഇരട്ടി തുക ബാങ്കിൽ നിന്നും തിരിച്ചു കിട്ടും?

- A. 10
B. 12
C. 14
D. 16

32) ഒരു സാധനത്തിന്റെ വില 10% വർദ്ധിപ്പിച്ച ശേഷം വീണ്ടും 10% വർദ്ധിപ്പിച്ചാൽ മൊത്തം വില വർദ്ധനവ് എത്ര ശതമാനം?

- A. 20%
B. 19%
C. 21%
D. 22%

33) $\frac{0.11 \times 0.11}{0.0001} + \frac{0.22 \times 0.22}{0.0002} = ?$

- A. 3.63
B. 36.3
C. 363
D. 3630

34) $\frac{1}{0.001} + \frac{2}{0.01} = n \times 10^2$, ആയാൽ n എത്ര ?

- A. 2
B. 10
C. 12
D. 20

35) $\frac{1}{2} + \frac{1^2}{2} + \frac{1^3}{2} + \frac{1^4}{2} + \frac{1^5}{2} = ?$

- A. 1.111
B. 10000
C. 11100
D. 11111

36) $15 - 8x$ ൽ $x = -3$ ആയാൽ, വില കാണുക?

- A. -39
B. -24
C. 39
D. 24

37) $x+y=20$, $x:y=3:2$, $3x-2y$ എത്ര?

- A. 12
B. 20
C. 24
D. 28

- 38) ചുറ്റളവ് 54 സെന്റീമീറ്റർ ആയ ഒരു ചതുരത്തിന്റെ നീളവും വീതിയും 5:4 എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണ്. ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര ചതുരശ്ര സെന്റീമീറ്റർ ആണ്?
- A. 180
B. 144
C. 240
D. 720
- 39) ഒരു ലാപ്ടോപ്പ് നിർമ്മാണ കമ്പനി, 11 ലാപ്ടോപ്പുകൾ വാങ്ങിക്കുമ്പോൾ 1 ലാപ്ടോപ്പ് സൗജന്യമായി നൽകുന്നു. ലാപ്ടോപ്പിന്മേൽ കമ്പനി നൽകുന്ന ഡിസ്കൗണ്ട് എത്ര ശതമാനം?
- A. 10%
B. $11\frac{1}{9}\%$
C. $11\frac{1}{3}\%$
D. $9\frac{1}{11}\%$
- 40) 16^{25} ന് തുല്യമായത് ഏത്?
- A. 2^{50}
B. 2^{100}
C. 2^{75}
D. 2^{125}
- 41) $2023^{2024} + 2024^{2025} + 2025^{2026}$ എന്ന തുകയുടെ ഒറ്റയുടെ സ്ഥാനത്തെ അക്കം ഏതായിരിക്കും?
- A. 5
B. 4
C. 2
D. 0
- 42) n, m എന്നിവ രണ്ട് എണ്ണൽ സംഖ്യയാണ്. കൂടാതെ $\left(\frac{2}{3}\right)^n < \left(\frac{2}{3}\right)^m$, എന്നിവയെ സംബന്ധിച്ച് ശരി ഏത്?
- A. $n < m$
B. $n = m$
C. $n > m$
D. $n = m - 1$
- 43) ഒരു കലണ്ടറിലെ 4 സംഖ്യകൾ ചേർന്ന സമചതുരത്തിലെ സംഖ്യകളുടെ തുക ആകാൻ കഴിയാത്തത് ഏത്?
- A. 92
B. 96
C. 102
D. 108
- 44) $2346^2 = 2344 \times 2348 + n$ ആയാൽ n എത്ര?
- A. 1
B. 2
C. 3
D. 4
- 45) 3, 4, 5, 6, 7, 8, എന്നിവ കൊണ്ട് പൂർണ്ണമായും ഹരിക്കാവുന്ന ഏറ്റവും ചെറിയ സംഖ്യ?
- A. 3360
B. 2460
C. 1680
D. 1440

- 46) 1000 നെ 2 ന്റെ കൃതികളുടെ തുകയായി എഴുതുമ്പോൾ അതിലെ ഏറ്റവും വലിയ 2 ന്റെ കൃതി എത്രയായിരിക്കും?
- A. 64
B. 128
C. 256
D. 512
- 47) $0.016^5 = \frac{2^{20}}{10^n}$ ആയാൽ n എത്ര?
- A. 5
B. 10
C. 15
D. 20
- 48) $1+2+3+\dots+15+14+13+\dots+1=?$
- A. 169
B. 144
C. 168
D. 225
- 49) തുടർച്ചയായ രണ്ട് എണ്ണൽ സംഖ്യകളും, അവയിൽ ആദ്യത്തെതിന്റെ വർഗ്ഗവും കൂട്ടിയപ്പോൾ 6889 കിട്ടി. എങ്കിൽ ഈ എണ്ണൽ സംഖ്യകളുടെ തുക എത്ര?
- A. 163
B. 164
C. 165
D. 166
- 50) രാമുവി ന്റെ കൈവശമുള്ള തുകയുടെ 20% നഷ്ടപ്പെടുപോയി ബാക്കിയുള്ളതിന്റെ 25% ചില സാധനങ്ങൾ വാങ്ങിക്കാൻ ഉപയോഗിച്ചു. ഇപ്പോൾ 480 രൂപ കൈവശം ബാക്കിയുണ്ട്. രാമുവിൽ നിന്നും നഷ്ടപ്പെടുപോയ തുക എത്ര?
- A. 800
B. 240
C. 160
D. 120

For Free Live Classes:
scan to join ►

☎ 9207 100 600



SET
B

Roll No.

--	--	--	--	--	--

Paper – 2

--

Question Paper Code	Are/Subjects	No. of Questions	Sl. No. of Questions	Sl. No. of Pages
201 M	ഇംഗ്ലീഷ്	15	1-15	
202 M	അടിസ്ഥാന ശാസ്ത്രം	20	16-35	
203 M	സാമൂഹ്യ ശാസ്ത്രം	20	36-55	

നിർദ്ദേശങ്ങൾ

ചോദ്യബുക്ക്ലെറ്ററിന്റെ കവർ പേജിലും, ഒ.എം.ആർ. ഷീറ്റിലും നൽകിയിട്ടുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ വളരെ ശ്രദ്ധയോടെ വായിക്കണമെന്ന് അനുശാസിക്കുന്നു.

1. പരീക്ഷാസമയമായ 1^{1/2} മണിക്കൂറിന് പുറമേയുള്ള 15 മിനിട്ട് “കൂൾ ഓഫ് ടൈം” ആയിരിക്കും.
2. ഈ സമയത്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതാനും മറ്റുള്ളവരുമായി ആശയവിനിമയം നടത്താനും പാടില്ല.
3. ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
4. പേപ്പർ രണ്ടിൽ **അമ്പത്തി അഞ്ച് (55)** ചോദ്യങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കും. എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും കൂട്ടികൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതാവുന്നതാണ്. **പാർട്ട് - എ ഇംഗ്ലീഷ് - 15** ചോദ്യങ്ങൾ. എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതണം. **പാർട്ട് - ബി അടിസ്ഥാന ശാസ്ത്രം - 20** ചോദ്യങ്ങൾ **(ശരിയായി ഉത്തരമെഴുതിയ 15 ചോദ്യങ്ങളുടെ മാർക്ക് മാത്രമേ പരിഗണിക്കുകയുള്ളൂ.)** **പാർട്ട് - സി സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം - 20** ചോദ്യങ്ങൾ. **(ശരിയായി ഉത്തരമെഴുതിയ 15 ചോദ്യങ്ങളുടെ മാർക്ക് മാത്രമേ പരിഗണിക്കുകയുള്ളൂ.)** (പേപ്പർ 2 ആകെ ചോദ്യങ്ങൾ 55 ആകെ മാർക്ക് - 45)
5. ഉത്തരങ്ങൾക്ക് നെഗറ്റീവ് മാർക്ക് (മൈനസ് മാർക്ക്) ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല.
6. ഉത്തരമെഴുതുവാൻ ഒ.എം.ആർ. ഷീറ്റിലും, ചോദ്യപേപ്പറിലും തന്നിട്ടുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ നിർബന്ധമായും അനുസരിക്കണമെന്ന് പരീക്ഷാർത്ഥികളെ അനുശാസിക്കുന്നു.
7. ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പായി ഒ.എം.ആർ. ഷീറ്റിന്റെ മുകൾഭാഗത്തുള്ള കളങ്ങൾ പൂരിപ്പിക്കുക.
8. ഒ.എം.ആർ. ഷീറ്റിൽ ഉത്തരങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തുന്നതിന് നീല മഷിയോ, കറുപ്പ് മഷിയോ ഉള്ള ബോൾ പോയിന്റ് പേനകൾ മാത്രം ഉപയോഗിക്കുക.
9. ഒ.എം.ആർ. ഷീറ്റിൽ ഏതെങ്കിലും വിധത്തിലുള്ള വ്യക്തി വിവരങ്ങളോ, അടയാളങ്ങളോ രേഖപ്പെടുത്തുവാൻ പാടില്ല. അങ്ങനെ എന്തെങ്കിലും ചെയ്താൽ അവരുടെ ഒ.എം.ആർ. ഷീറ്റ് റദ്ദാക്കുന്നതാണ്.

**PAPER II
PART – A**

English

Question Numbers 1 to 15

Questions 1 to 4. Read the following passage and answer the questions below, choosing the correct answer from the options given.

It was Monday morning. Swaminathan was reluctant to open his eyes. He considered Monday specially unpleasant in the calendar. After the delicious freedom of Saturday and Sunday, it was difficult to get into the Monday mood of work and discipline. He shuddered at the very thought of school: that dismal yellow building; the fire-eyed Vedanayagam, his class-teacher; and the Head Master with his thin long cane....

By eight he was at his desk in his 'room', which was only a corner in his father's dressing-room. He had a table on which all his things, his coat, cap, slate, ink-bottle, and books, were thrown in a confused heap. He sat on his stool and shut his eyes to recollect what work he had for the day: first of course there was Arithmetic--those five puzzles in Profit and Loss; then there was English--he had to copy down a page from his Eighth Lesson, and write dictionary meanings of difficult words; and then there was Geography.

And only two hours before him to do all this heap of work and get ready for the school! Fire-eyed Vedanayagam was presiding over the class with his back to the long window. Through its bars one saw a bit of the drill ground and a corner of the veranda of the Infant Standards. There were huge windows on the left showing vast open grounds bound at the other extreme by the railway embankment.

1) Why did Swaminathan find Monday difficult?

- A. It was a sudden change from the freedom of weekends
- B. Mondays were not meant for games
- C. Monday gave him a lot of freedom unlike Saturday and Sunday
- D. He hated Monday for no reason

2) What according to the author is a 'dismal yellow building'?

- A. Hospital
- B. His room
- C. Building
- D. School

3) What is conveyed by the term 'heap of work'?

- A. Swaminathan's homework
- B. Swaminathan's confused heap in room
- C. Vedanayagam's cane
- D. Vedanayagam's homework

4) Find a word that means 'trembled'.

- A. Shuddered
- B. Presided
- C. Recollected
- D. Considered

Questions 5 to 12. Pick out the right answer from the options given.

5) Seeta loves apple, _____?

- A. Isn't she
- B. Doesn't she
- C. Isn't her
- D. Didn't she

6) What is meant by "add fuel to the fire"?

- A. Make matter better
- B. Burn unnecessary things
- C. Make matter worse
- D. Create happiness

7) Ram has created history. Find the passive voice.

- A. History has been created by Ram
- B. History will be created by Ram
- C. History is being created by Ram
- D. Ram will be created by history

8) It is raining cats and dogs. What is meant by the term?

- A. It is raining animals
- B. Drizzle
- C. Heavy rain
- D. People are quarrelling

9) "Wow! What a beautiful day" is an example of

- A. Exclamatory sentence
- B. Imperative sentence
- C. Interrogative sentence
- D. Assertive sentence

10) None of the _____ knows the correct answer

A. Participants

B. Student

C. Participant

D. Teacher

11. Govind is _____ honest man

A. A

B. The

C. An

D. Those

12. Identity the correct spelling .

A. Frown

B. Fraoun

C. Frawn

D. Froun

Questions 13 to 15 Read the following lines and answer the questions that follow choosing the right answer from the options given below

In the heart of a seed,

Buried deep,

so deep,

A dear little plant,

Lay fast asleep

“Wake”, said the sunshine,

”And creep to the light.”

“Wake,” said the voice,

Of the raindrops bright

The little plant heard,

And it rose to see,

How wonderful

The world might be.

13. Who asked the seed to wake up?

A. heart

B. sunshine and raindrops

C. sun

D. raindrops

14. Which among the following is a rhyming pair?

A. seed, deep

B. heard, see

C. light, bright

D. seed, sleep

15. Where was the little plant sleeping?

A. in the sunshine

B. in the raindrops

C. in the soil

D. in the seed

Ca de gon
LEARNING

For Free Live Classes:
scan to join ►



PAPER II
PART – B
Basic Science (Malayalam Medium)

Question Numbers 16 to 35

- 16) ആഹാരത്തിന്റെ ദഹനം ആരംഭിക്കുന്നത് എവിടെ വെച്ച് ആണ്?
A. വായ B. അന്നനാളം
C. ആമാശയം D. ചെറുകുടൽ
- 17) പദാർത്ഥത്തിന്റെ ആസിഡ് / ആൽക്കലി സ്വഭാവം നിർണ്ണയിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത് ഏത്?
A. തെർമോമീറ്റർ B. ബാരോമീറ്റർ
C. pH സ്കെയിൽ D. ഹൈഡ്രോമീറ്റർ
- 18) ഒരു കോമ്പസിന്റെ പ്രവർത്തനത്തിൽ കാന്തത്തിന്റെ ഏത് സവിശേഷതയാണ് പ്രകടമാകുന്നത്?
A. കാന്തിക പ്രേരണം B. ആകർഷണം
C. വികർശണം D. ദിശാസൂചകസ്വഭാവം
- 19) രക്തം കട്ടപിടിക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന വിറ്റാമിൻ.
A. വിറ്റാമിൻ A B. വിറ്റാമിൻ C
C. വിറ്റാമിൻ D D. വിറ്റാമിൻ K
- 20) ദേശീയ ശാസ്ത്ര ദിനമായി ആചരിക്കുന്ന ദിവസമേത്?
A. ജൂൺ 5 B. ഫെബ്രുവരി 28
C. മാർച്ച് 22 D. ഒക്ടോബർ 10
- 21) ദ്രാവകങ്ങളിലും വാതകങ്ങളിലും താപ പ്രക്ഷേപണം നടക്കുന്നത് _____ വഴിയാണ്
A. വികിരണം B. സംവഹനം
C. ചാലനം D. ഇവയെല്ലാം
- 22) വിറ്റാമിൻ A യുടെ കുറവു മൂലമുണ്ടാകുന്ന രോഗം
A. സ്കർവി B. ഗോയിറ്റർ
C. അനീമിയ D. നിശാന്ധത
- 23) മനുഷ്യ രക്തത്തിന്റെ pH മൂല്യം?
A. 6.6 B. 8.5
C. 10 D. 7.3

- 24) സ്റ്റേഡിയോമീറ്ററിന്റെ ഉപയോഗം എന്താണ് ?
- A. ശ്വസന നിരക്ക് രേഖപ്പെടുത്താൻ
 - B. ശരീരഭാരം ശാസ്ത്രീയമായി അളക്കാൻ
 - C. ഹൃദയമിടിപ്പിന്റെ നിരക്ക് രേഖപ്പെടുത്താൻ
 - D. മനുഷ്യന്റെ ഉയരം ശാസ്ത്രീയമായി അളക്കാൻ
- 25) കണ്ണിന്റെ ലെൻസിന് മുകളിൽ പാൽ പോലെയുള്ള പാട ഉണ്ടാവുന്ന നേത്ര വൈകല്യത്തെ എന്ത് പറയുന്നു?
- A. ദീർഘദൃഷ്ടി
 - B. ഹ്രസ്വദൃഷ്ടി
 - C. ഗ്ലോക്കോമ
 - D. തിമിരം
- 26) അന്തരീക്ഷവായുവിൽ ഏത് വാതകം കൂടുമ്പോഴാണ് ആസ്മ, ശ്വാസകോശ കാൻസർ എന്നിവ ഉണ്ടാകുന്നത്?
- A. കാർബൺ മോണോക്സൈഡ്
 - B. കാർബൺഡൈഓക്സൈഡ്
 - C. നൈട്രജൻ ഡൈയോക്സൈഡ്
 - D. സൾഫർ ഡൈയോക്സൈഡ്
- 27) ഇനാമലിനെ നശിപ്പിക്കുന്ന ബാക്ടീരിയകൾ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന ആസിഡിന്റെ പേര് എന്താണ്?
- A. മാലിക് ആസിഡ്
 - B. ലാക്റ്റിക് ആസിഡ്
 - C. സിട്രിക് ആസിഡ്
 - D. അസറ്റിക് ആസിഡ്
- 28) താഴെ തന്നതിൽ ഏതിലാണ് ചൂട് സംപ്രേഷണം ഏറ്റവും കുറവ് ?
- A. ചെമ്പ് വയർ
 - B. അലൂമിനിയം വയർ
 - C. സ്റ്റീൽ സ്പ്രിംഗ്
 - D. മര കഷ്ണം
- 29) ജൈവവൈവിധ്യ ശോഷണത്തിനുള്ള ഏറ്റവും പ്രധാന കാരണം ?
- A. മലിനീകരണം
 - B. വേട്ടയാടൽ
 - C. ആവാസനാശം
 - D. വ്യവസായിക ആവശ്യത്തിനും മറ്റും ഉള്ള ഉപയോഗം
- 30) ലോക ഓസോൺ ദിനമായി ആചരിക്കുന്നത് എന്ന്?
- A. മാർച്ച് 22
 - B. സെപ്റ്റംബർ 16
 - C. ജൂൺ 5
 - D. നവംബർ 14
- 31) 'വൈദ്യുതിയുടെ പിതാവ് ' എന്നറിയപ്പെടുന്ന ശാസ്ത്രഞ്ജൻ.
- A. മൈക്കൽ ഫാരാഡേ
 - B. ലാവോയ്സിയർ
 - C. ഗലീലിയോ
 - D. ഐസക് ന്യൂട്ടൺ
- 32) മത്സ്യത്തിന്റെ ശ്വസന അവയവം ഏതാണ്?
- A. ത്വക്ക്
 - B. കോശസ്തരം
 - C. ഗിൽസ്
 - D. ശ്വാസകോശം

- 33) സ്റ്റേയിൻലൈസ്റ്റ് സ്റ്റീൽ തുരുമ്പടിക്കാത്തതിന്റെ പ്രധാനകാരണം ഇതിൽ _____ അടങ്ങിയത് കൊണ്ടാണ്
- A. ഇരുമ്പ്
B. ക്രോമിയം
C. വെള്ളി
D. അലൂമിനിയം
- 34) ലോക ജലദിനമായ ആചരിക്കുന്നത് എന്ന്?
- A. ജൂൺ 8
B. മാർച്ച് 22
C. സെപ്റ്റംബർ 19
D. ഓഗസ്റ്റ് 15
- 35) വൈദ്യുതബൾബിന്റെ ഫിലമെന്റായ് ഉപയോഗിക്കുന്ന ലോഹം ഏതാണ്?
- A. അലൂമിനിയം
B. നിക്രോം
C. ടങ്സ്റ്റൻ
D. ചെമ്പ്



- 36) ചിറാപുഞ്ചി മറ്റ് ഏത് പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു?
- A. ലക്കിടി
B. സോധി
C. സോഹ്റ
D. സോധ
- 37) ഇന്ത്യയിൽ ശൈശവ വിവാഹം എന്ന ദുരാചാരം നിർത്തലാക്കിയതാര്?
- A. പണ്ഡിത രമാഭായി
B. രാജാറാം മോഹൻ റോയ്
C. ബാലഗംഗാധര തിലക്
D. ദയാനന്ദ സരസ്വതി
- 38) താഴെപ്പറയുന്ന രാജ്യങ്ങളിൽ അലിഖിത ഭരണഘടനയുള്ള രാജ്യം?
- A. ഓസ്ട്രേലിയ
B. ബ്രസീൽ
C. ഇന്ത്യ
D. ബ്രിട്ടൻ
- 39) ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ പർവ്വതം?
- A. കൈലാസ പർവ്വതം
B. ഒളിമ്പസ് മോൺസ്
C. എവറസ്റ്റ് കൊടുമുടി
D. കാഞ്ചൻജംഗ

- 40) ഇന്ത്യയിൽ 'സതി സമ്പ്രദായം' നിർത്തലാക്കിയത് ആര്?
- A. പണ്ഡിത രമാഭായി
B. രാജാറാം മോഹൻ റോയ്
C. ബാലഗംഗാധര തിലക്
D. ദയാനന്ദ സരസ്വതി
- 41) അയ്യങ്കാളിയുടെ ജന്മസ്ഥലം?
- A. കോട്ടയം
B. പാലക്കാട്
C. തിരുവനന്തപുരം
D. കോഴിക്കോട്
- 42) ഇപ്പോഴത്തെ റിസർവ് ബാങ്ക് ഗവർണർ?
- A. രംഗരാജൻ
B. ഉർജിത് പട്ടേൽ
C. ശക്തികാന്ത ദാസ്
D. രഘുറാം ഗോവിന്ദരാജ്
- 43) 'സ്വദേശാഭിമാനി' എന്ന പത്രം സ്ഥാപിച്ചത് ആര്?
- A. ജോഹാൻ കരോളസ്
B. ഹെർമൻ ഗുണ്ടർട്ട്
C. വക്കം അബ്ദുൽ ഖാദർ മൗലവി
D. ജോർജ് കുടില്ലിൽ
- 44) 'നവോത്ഥാനത്തിന്റെ പിതാവ്'?
- A. ദാമോദരം
B. പെട്രാർക്ക്
C. ബോക്കാച്ചിയോ
D. ഇറാസ്മസ്
- 45) തെറ്റായ ജോഡി കണ്ടെത്തുക
- A. ബോക്കാച്ചിയോ - ദക്കാമെറൺ
B. മൈക്കലാഞ്ചോ - അന്ത്യവിധി
C. കോപ്പർ നിക്കൽ - ടെലസ്കോപ്പ്
D. ജോൺ കെയ് - ഫ്ളൂയിഡ്ഷിഫ്റ്റ്
- 46) പശ്ചിമഘട്ടം വ്യാപിച്ച് കിടക്കുന്ന സംസ്ഥാനങ്ങൾ?
- A. മഹാരാഷ്ട്ര, ഗോവ, കർണാടക
B. കേരളം, കർണാടക, ആന്ധ്രപ്രദേശ്
C. ഗുജറാത്ത്, മധ്യപ്രദേശ്, മഹാരാഷ്ട്ര
D. ആന്ധ്രപ്രദേശ്, തമിഴ്നാട്, കേരളം
- 47) വിഴിഞ്ഞം തുറമുഖം എവിടെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു ?
- A. ആലപ്പുഴ
B. കോഴിക്കോട്
C. തിരുവനന്തപുരം
D. കണ്ണൂർ
- 48) ഇന്ത്യയുടെ തീരപ്രദേശങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്ന പ്രധാന മണ്ണിനങ്ങൾ?
- A. ലാറ്ററൈറ്റ് മണ്ണ്, എക്കൽ മണ്ണ്
B. പർവ്വതമണ്ണ്, കറുത്ത മണ്ണ്
C. പർവ്വതമണ്ണ്, എക്കൽ മണ്ണ്
D. ചെമ്മണ്ണ്, കറുത്ത മണ്ണ്
- 49) തെക്കൻ കേരളത്തിലെ ശുദ്ധജല തടാകം?
- A. ശാസ്താംകോട്ട
B. വെള്ളായണി
C. പൂക്കോട്
D. അഷ്ടമുടി

50) സമത്വ പ്രതിമ എവിടെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു?
A. തെലങ്കാന B. ഗുജറാത്ത്
C. ആന്ധ്രപ്രദേശ് D. മധ്യപ്രദേശ്

51) കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ജില്ല?
A. പാലക്കാട് B. ഇടുക്കി
C. ആലപ്പുഴ D. കൊല്ലം

52) മൈസൂർ യുദ്ധത്തിലൂടെ വീണ്ടെടുത്ത പ്രദേശം?
A. കൂർഗ് B. മലബാർ
C. തഞ്ചാവൂർ D. മൈസൂർ

53) 'വയനാട് ചുരം' ഏത് ജില്ലയിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു ?
A. വയനാട് B. കോഴിക്കോട്
C. കണ്ണൂർ D. മലപ്പുറം

54) കാറ്റിന്റെ വേഗത അളക്കുന്ന ഉപകരണം?
A. തെർമോമീറ്റർ B. വിന്റ് വെയിൻ
C. അനിമോമീറ്റർ D. ആൾട്ടിമീറ്റർ

55) കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ അണക്കെട്ട് ഏത്?
A. മുല്ലപ്പെരിയാർ B. കുറ്റ്യാടി
C. മലമ്പുഴ D. പെരിങ്ങൽകുത്ത്

