



K P S T A STATE ACADEMIC COUNCIL

USS Model Examination -2024

UE 803

PAPER I

Time : 1.30hrs

Malayalam AT, Malayalam BT , Maths

Total Marks : 45

INSTRUCTIONS

Candidates are advised to read the instructions given in the cover pages of Question Booklet and in the OMR Sheet very carefully.

1. There is 'cool off time' of 15 minutes in addition to the writing time of 11/2 hrs. Time 9.30am to 11.30am
2. You are not allowed either to write the answer or to discuss anything with others during the "cool off time".
3. Use the 'cool off time' to get familiar with question and to plan your answers.
4. In paper I there are 50 questions. Among these answer 45 questions. Part A Malayalam AT-15 questions- answer all questions. Part B Malayalam BT – 15 questions- answer any 10 questions, Part C – Mathematics –20 questions answer all questions
5. There will be no negative marks
6. For answering questions, candidates are advised to follow instructions strictly given in the question paper and on the OMR Sheet
7. Fill in all entries on the top part of the OMR sheet before beginning to answer questions.
8. Use only Blue/Black Ball point Pen for answering questions on OMR answer sheet.
9. No, identification mark, other than where asked for, OMR answer sheet, is permitted. If done so, the OMR answer sheet is liable to be treated as cancelled.
10. Don't use back side of OMR answer sheet for rough work. For rough work use only the pages marked as rough work in the question paper booklet.
11. The candidate must return the answer sheet (OMR) to the invigilator before leaving the examination centre.
12. If you darken more than one circle, your answer will be treated wrong.
13. Cutting or overwriting in any box provided for answering question will be deemed to be an incorrect answer.
14. Don't rub, erase, cut, fold or overwrite on the OMR answer sheet.
15. Pen marking once made is final.
16. Use of white fluid or any other correction fluid to erase the pen marking once made is not permitted
17. In case of improper bubbling/erasing/whitening etc. the reading of the OMR machine will be taken as final and any arguments to defend which action will not be entertained.
18. Since the sheet will be processed by a machine, write and mark the circles in the appropriate space only.

Signature of Candidate

Signature of the Invigilator

PAPER I

PART A

കേരളപാഠാവലി

1. മലയാളത്തിന് ശ്രേഷ്ഠ ഭാഷാപദവി ലഭിച്ച വർഷം?
A) 2012 B) 2009 C) 2013 D) 2015
2. ഹിമവാന്റെ മുകൾത്തട്ടിൽ ,അമർനാഥ് ഗുഹയിലേക്ക് എന്നീ യാത്ര വിവരണങ്ങളിലൂടെ പ്രസിദ്ധനായ സാഹിത്യകാരൻ ആര്?
A) രാജൻ കാക്കനാടൻ B) ജോർജ് ഓണക്കൂർ
C) ഷൗക്കത്ത് D) സുജാത ദേവി
3. "എവിടെന്റെ ഹരിതങ്ങളെല്ലാം മറഞ്ഞു" എന്ന വരിയുടെ ആശയം സൂചിപ്പിക്കുന്നത്
A) പച്ചപ്പാണ് പ്രകൃതിയുടെ സൗന്ദര്യം B) പച്ചത്തുരുത്തുകൾ ഇല്ലാതായി
C) പ്രകൃതിയുടെ പച്ചപ്പും ആർദ്രതയും നഷ്ടപ്പെട്ടു D) പ്രകൃതിദുരന്തങ്ങളാണ് പ്രകൃതിയുടെ പച്ചപ്പ് ഇല്ലാതാക്കുന്നത്
4. "പ്രതിദിനം" എന്ന പദം വിഗ്രഹിച്ചാൽ
A) പ്രതിയുടെ ദിനം B) പ്രതിയായ ദിനം
C) ദിനംതോറും D) പ്രതിയും ദിനവും
5. ഭാവം പകർന്നു വരണം കവിൾ..... യാർന്നു
A) പുഞ്ചിരി B) കാന്തി C) മൗനം D) ഭാവം
6. തെയ്യം എന്ന പദം ഉൽഭവിച്ചത് ഏത് പദത്തിൽ നിന്നാണ്?
A) തീ B) ദൈവം C) തെയ്യാട്ടം D) കഥയാട്ടം
7. നാളത്തെ സമൃദ്ധിതൻ നാകീയ വാഗ്ദാനങ്ങൾ. അടിവരയിട്ട പദത്തിന്റെ അർത്ഥം ?
A) വിണ്ണ് B) നാഗം C) ഭൂമി D) സ്വർഗ്ഗം
8. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ശൈലിയുടെ ശരിയായ അർത്ഥം ഏത്?
"ഉണിലും ഉറക്കത്തിലും"
A) ഉണിനു ശേഷം ഉറങ്ങണം B) വളരെ ദുർബലം

C) ഊണും ഉറക്കവും

D) സദാ നേരവും

9. കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്ത പദം ഏത്?

A) സരിത്ത്

B) തടിനി

C) വാഹിനി

D) നിശീമിനി

10. കുഞ്ഞൻ മേനോൻ കഥാപാത്രമായി വരുന്ന വി കെ എൻ കഥ ഏതാണ്?

A) ഗജപരാക്രമം

B) കുടിനീര്

C) നഞ്ചാര്

D) പിതാമഹൻ

11. മലയാളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ നോവൽ ഏത്?

A) അറബിപ്പൊന്ന്

B) രണ്ടാമുഴം

C) അവകാശികൾ

D) ഇനി ഞാൻ ഉറങ്ങട്ടെ

12. പിൽക്കാലം എന്ന പദം പിരിച്ചെഴുതിയാൽ?

A) പിൻ +കാലം

B) പിൽ +കാലം

C) പിൽ +ക്കാലം

D) പിൻ +ക്കാലം

13. അനന്തപത്മനാഭൻ നായക കഥാപാത്രമായി വരുന്ന ചരിത്ര നോവലേത്?

A) ധർമ്മരാജ

B) പഴശ്ശിരാജ

C) ഭൂതരായർ

D) മാർത്താണ്ഡവർമ്മ

14. "റെറെൻ നദി ഒഴുകുകയാണ് കണ്ണീരുറവ പോലെ" ആരുടെ സങ്കടമാണ് ഈ വാക്കുകളിൽ പ്രതിഫലിക്കുന്നത്?

A) മെൽഷിയർ

B) ലൂഷ്യ

C) ജീൻ മൈക്കൽ

D) ഇതൊന്നുമല്ല

15. എല്ലടവും സ്വാതന്ത്ര്യം മുഴങ്ങട്ടെ അടിവരയിട്ട പദം സൂചിപ്പിക്കുന്നത് എന്ത്?

A) നിയോജക പ്രകാരം

B) വിധേയകപ്രകാരം

C) അനുജനായകപ്രകാരം

D) പേരച്ചം

PAPER I

PART B അടിസ്ഥാന പാഠാവലി

16. ഞാനറിയാത്തുള്ള ഭാഷ മുരളി. ഇവിടെ ഞാൻ എന്ന് പറഞ്ഞിരിക്കുന്നത് ആരെയാണ്?
- A) ചേച്ചിയെ B) കഥകൊച്ചുനജനെ C) പാവകളെ D) നാട്ടുകൂട്ടത്തെ
17. പ്രകാശപൂരിതം എന്ന പദത്തിന്റെ ശരിയായ വിഗ്രഹ രൂപം?
- A) പ്രകാശവും പൂരവും B) പ്രകാശമാകുന്ന പൂരം
C) പ്രകാശത്താൽ പൂരിതം D) പ്രകാശം നിറഞ്ഞ പൂരം
18. 2023 ലെ എഴുത്തച്ഛൻ പുരസ്കാരം ലഭിച്ച വ്യക്തി?
- A) എസ് കെ വസന്തൻ B) സേതു
C) സക്കറിയ D) പ്രഭാവർമ്മ
19. കൂട്ടുകാർ അവനെ ചെണ്ട കൊട്ടിക്കുക പതിവാണ് അടിവരയിട്ട പദം അർത്ഥമാക്കുന്നത് എന്ത്?
- A) അബദ്ധത്തിൽ ചാടിക്കുക B) ചെണ്ട എന്നവാദ്യോപകരണം കൊട്ടിക്കുക C) കളിയാക്കുക D) ഭയപ്പെടുത്തുക
20. ഒരേ അർത്ഥമുള്ള പദങ്ങളും ഏത്?
- A) നദി, തടിനി, സരിത്ത് B) അങ്കണം പയസ്സ് വാരി,
C) വാരിദം, ഹിമം, കേദാരം D) ഏണം, ബാണം, ചാപം
21. "പീച്ച് പുനോട്ടം" ഏത് ചലച്ചിത്ര പരമ്പരയിലെ സിനിമയാണ്?
- A) റാഷോൺ B) ഇകിര C) ഡ്രീംസ് D) റാൻ
22. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ സി രാധാകൃഷ്ണന്റെ കൃതി ഏത്?
- A) ഗാന്ധിയും ഗോഡ്സെയും B) പുഴകൾ
C) രക്തസാക്ഷി D) തീക്കടൽ കടഞ്ഞ് തിരുമധുരം.
23. ചിങ്ങത്തിലെ മഴ ചിങ്ങങ്ങിചിങ്ങങ്ങി ഈ ചൊല്ലിന്റെ ആശയം?
- A) ചിങ്ങത്തിൽ മഴ നിന്നു പെയ്യും B) ചിങ്ങത്തിൽ ചാറിപ്പാറി മഴപെയ്യും
C) ചിങ്ങത്തിൽ വെയിലാണ് കൂടുതൽ D) ചിങ്ങത്തിൽ ഇടിവെട്ടി മഴ പെയ്യും

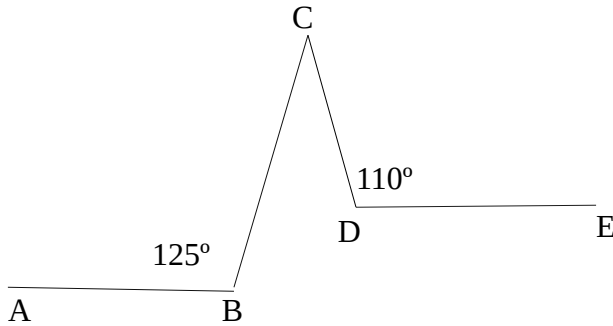
24. സിനിമയുടെ സാഹിത്യ രൂപത്തിന് പറയുന്ന പേരെന്ത്?
 A) തിരക്കഥ B) ആട്ടക്കഥ C) കാർട്ടൂൺ D) നാടകം
25. സാഹസ പ്രവൃത്തി എന്ന പദം വിഗ്രഹിച്ചാൽ
 A) സാഹസികമായ പ്രവൃത്തി B) സാഹസികതയുടെ പ്രവൃത്തി
 C) പ്രവൃത്തിയിലെ സാഹസം D) സാഹസവും പ്രവൃത്തിയും
26. ചലിക്കുന്ന വിജ്ഞാന കോശം എന്നറിയപ്പെടുന്ന മലയാള കവി ആര്?
 A) കുഞ്ഞുണ്ണി മാഷ് B) എൻ വി കൃഷ്ണവാരിയർ
 C) അയ്യപ്പപ്പണിക്കർ D) എസ് രമേശൻ
27. 'ദയവ്' എന്നായിരിക്കും പേര്. ബഷീർ ആരെയാണ് ഇങ്ങനെ വിശേഷിപ്പിക്കുന്നത്?
 A) ഹോട്ടൽക്കാരനെ B) പോക്കറ്റടിക്കാരനെ
 C) ഈശ്വരനെ D) തൊഴിലാളിയെ
28. ബിലാത്തിവിശേഷം എന്ന കൃതി ഏത് സാഹിത്യ വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നു?
 A) നോവൽ B) യാത്രാവിവരണം
 C) നാടകം D) മഹാകാവ്യം
29. വികാരത്തിന് അധീനൻ എന്ന പദത്തിന് ഒരു പദം എഴുതുക?
 A) വികാരാധീനം B) വികാരാധീനൻ
 C) വികാരാധീനത D) ഇതൊന്നുമല്ല
30. "പാലത്തിനരികെ എത്തുമ്പോൾ ആലോചിക്കാം പാലം കടക്കുന്ന കാര്യം." മേൽ സൂചിപ്പിച്ച പ്രയോഗത്തിന്റെ അർത്ഥമെന്ത്? പ്രശ്നമുണ്ടായതിനുശേഷം മാത്രം പരിഹാരത്തെക്കുറിച്ച് ചിന്തിക്കുന്നു.
 A) പാലം കടക്കാൻ ബുദ്ധിമുട്ടാണ് B) പാലം കടക്കുന്നത് എളുപ്പമാണ്
 C) പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് പരിഹാരമില്ല D) പ്രശ്നമുണ്ടായതിനുശേഷം മാത്രം പരിഹാരത്തെക്കുറിച്ച് ചിന്തിക്കുന്നു.

PAPER I
Part C - Mathematics

31. If a person is 11th from the front of a queue and 17th from behind, how many people are there in total in the queue?
A) 27 B) 26 C) 29 D) 28
32. When 64 identical cubes are combined to form a large cube and painted with 6 sides. then how many unpainted smaller cubes are there?
A) 0 B) 16 C) 8 D) 4
33. What is the difference between four times the largest three-digit number and three times the smallest four-digit number?
A) 1996 B) 996 C) 1999 D) 99
34. The width of a rectangle is 2.6 metres and the area is 10.92 square metres. What is the length of the rectangle?
A) 4.8 മീ B) 5.2 മീ C) 3.6 മീ D) 4.2 മീ
35. A man gave $\frac{1}{6}$ th of his property to his first son, $\frac{5}{9}$ th to his second son, and $\frac{3}{4}$ th to his third son. What fraction of the total property did he give to his third son?
A) $\frac{15}{54}$ B) $\frac{8}{15}$ C) $\frac{39}{54}$ D) $\frac{2}{15}$
36. If the difference between 20% and 30% of a number is 55, what is the number?
A) 650 B) 550 C) 750 D) 950
37. There are two water tanks of the same volume. The first tank contains 30% water, while the second contains 20% less water than the first. If the second tank has 150 litres more water than the first, what is the volume of water in the second tank?
A) 250 ltr. B) 500 ltr. C) 300 ltr. D) 550 ltr.
38. The average weight of 11 members of a tug-of-war team is 80 kilograms. If one person with a weight of 93 kilograms is replaced by another person with a weight of 82 kilograms, what is the current average weight?
A) 73 B) 78 C) 79 D) 75

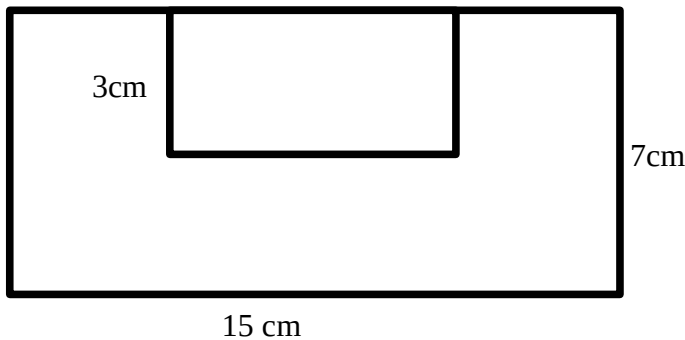
39. If a car travelling at a speed of 90 kilometres per hour applies the brake for 1 second, how much further will it travel
 A) 20 mtr. B) 30 mtr. C) 15 mtr. D) 25 mtr.
40. If the sum of the first number and the last number in a square of 9 calendar days is 36, then what is the middle number
 A) 16 B) 19 C) 18 D) 17

41.



In the figure $AB \parallel DE$ what is the value of $\angle C$?

- A) 65° B) 55° C) 60° D) 75°
42. A square is cut out of a cardboard with dimensions 15 cm by 7 cm, leaving a 3 cm border. If the perimeter after cutting is 90 cm, what is the area of the cut out?



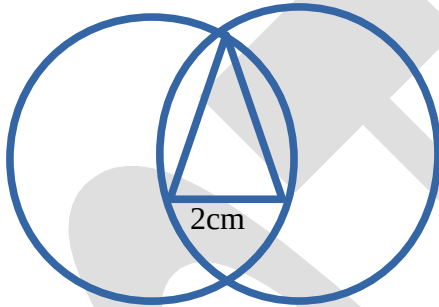
- A) 40 B) 60 C) 50 D) 45
43. If the number $10^8 - 1$ is expressed in numerical form, what will be the sum of the digits in the number?
 A) 72 B) 81 C) 63 D) 90
44. If $(135)^2 = 18225$, what is $\sqrt{1.8225}$?

- A) 13.5 B) 1.35 C) 135 D) 135

45. If the length of a rectangle is x^2y^2z and the width is xy^2z^3 , what is its area?
A) $x^3y^5z^4$ B) x^2y^3z C) $x^3y^3z^2$ D) xyz^4

46. A bag and a book together cost 600 rupees. If the bag costs 280 rupees more than the book, what is the price of the book?
A) 250 B) 160 C) 300 D) 440

47.



This image is made from a two centimetre long line. If one side of a triangle is 2 cm, what is the length of the other two sides?

- A) 2 cm B) 6 cm C) 4 cm D) 8 cm

48. Raju saw the time 2.25 in the mirror and went to bed 35 minutes later. Then find the angle representing the time when Raju went to sleep?

- A) 118° B) 131° C) 125° D) 115°

49. A train travels at a speed of 90 km/h. If the length of the train is 120 m, how long will it take to pass a bridge that is 605 metres long?

- A) 24 cm B) 25 cm C) 230 cm D) 429 cm

50. A bottle will hold $\frac{4}{5}$ litres of water. How many bottles are needed to fill 32 litres of water?

- A) 32 B) 40 C) 15 D) 6