



K P S T A STATE ACADEMIC COUNCIL

USS Model Examination -2023

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 II there are 55 questions. Among these answer 45 questions. Part A English 15 questions- answer all questions. Part B Basic Science – 20 questions- answer any 15 questions, Part C – Social science – 20 questions answer any 15 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. ജ്ഞാനപീഠപുരസ്കാരം ലഭിച്ച ആദ്യത്തെ മലയാള നോവൽ ഏത്?
A) അവകാശികൾ B) ഒരു ദേശത്തിന്റെ കഥ
C) നാലുകെട്ട് D) കയർ
2. മഹാകവി കുമാരനാശാൻ കുട്ടികൾക്ക് വേണ്ടി രചിച്ച കൃതി ഏത്?
A) വീണപൂവ് B) മണിമാല C) പുഷ്പവാടി D) വനമാലി
3. മനസാസ്കരാമി എന്ന പുസ്തകം ഏത് സാഹിത്യ വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നു?
A) ലേഖനം B) ആത്മകഥ C) നാടകം D) യാത്രാവിവരണം
4. 'കേരള ഗാനത്തിന്റെ' കർത്താവാരാണ്?
A) വള്ളത്തോൾ B) ഉള്ളൂർ C) വയലാർ D) ബോധേശ്വരൻ
5. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ സ്വർണ്ണം എന്നർത്ഥം വരുന്ന പദം ഏത്?
A) ഹേമം B) ഹീമം C) വർണ്ണം D) പിതൃഷം
6. നോവൽ എന്ന വിഭാഗത്തിൽ പെടുന്ന കൃതിയേത്?
A) ജീൻ ക്രിസ്റ്റഫ് B) അടക്കപെറുക്കുന്നവർ
C) ഓർമ്മയുടെ ഞരമ്പ് D) ഹിമവാന്റെ മുകൾത്തട്ടിൽ
7. മട്ടന്നൂർ ശങ്കരൻകുട്ടി ഏത് വാദ്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കലാകാരനാണ്?
A) ഇടക്ക B) മദുളം C) ചെണ്ട D) വയലിൻ
8. കൂയിൽ എന്ന പദത്തിന്റെ പര്യായം
A) പിങ്കം B) കേകി C) ശുകം D) ഖഗം

9. കവിത സംഘമായി ആലപിച്ചുകൊണ്ട് ചുവടു വെച്ച് അഭിനയിച്ച് അവതരിപ്പിക്കുന്ന രീതിയെ പറയുന്ന പേരെന്ത്?
- A) പടയണി B) തെയ്യം C) ചൊൽക്കാഴ്ച D) കൂത്ത്
10. കൈകാലുകൾ വിഗ്രഹിച്ച് എഴുതിയാൽ
- A) കൈകളും കാലുകളും B) കൈയും കാലും
C) കയ്യും കാലുകളും D) കയ്യിലും കാലിലും
11. രാജാജി ഹാളിൽ വച്ച് മാർപാപ്പയുടെ ഹസ്തദാനത്തിനിടയാക്കിയ അഴീക്കോടിന്റെ പ്രസംഗമേത്?
- A) സ്വാഗതം B) ആശംസ C) അധ്യക്ഷത D) കൃതജ്ഞത
12. "മോരിലെ വെണ്ണ കണക്ക് നീയെന്നും കഥകളിയുടെ മുകളിൽ തന്നെ കിടക്കും" ആർക്കാണ് ഈ ആശീർവാദം ലഭിച്ചത്?
- A) കഞ്ഞിരാമൻ നായർ B) കൃഷ്ണൻ നായർ
C) കണ്ണനായർ D) കമാരൻ നായർ
13. 2022 ൽ എഴുത്തച്ഛൻ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചത് ആർക്ക്?
- A) പി. വത്സല B) എസ് ഹരീഷ്
C) എൻ പ്രഭാകരൻ D) സേതു
14. ശരിയായ ജോഡി ഏത്?
- A) ഒഎൻവി- അക്ഷരം B) സുഗതകുമാരി -മകര കൊയ്ത്ത്
C) പി.കഞ്ഞിരാമൻ നായർ - കാവിലെ പാട്ട് D) അക്കിത്തം - ആയിഷ
15. ശരിയായ പദം ഏത്?
- A) വിദ്യുത് ശക്തി B) വിദ്യു ശ്ക്തി
C) വിദ്യു ച്ക്തി D) വിദ്യുശ്ചക്തി

PAPER I

PART B അടിസ്ഥാന പാഠാവലി

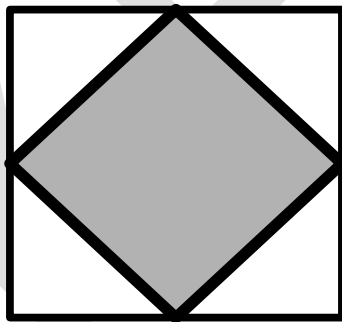
16. കെ പി കേശവമേനോന്റെ 'ബിലാത്തി വിശേഷം' ഏതു സാഹിത്യ വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നു?
A) നോവൽ B) കഥ C) ലേഖനം D) യാത്രാവിവരണം
17. 'അജഗജാന്തരം' എന്ന ശൈലിയുടെ അർത്ഥം എന്ത്?
A) വലിയ വ്യത്യാസം B) ആവർത്തനം
C) അങ്ങമിങ്ങും D) അടുപ്പമില്ലായ്മ
18. തെറ്റായ ജോഡി തിരഞ്ഞെടുത്തെഴുതുക?
A) മാലി - എം ടി വാസുദേവൻ നായർ B) വിലാസിനി -എം കെ മേനോൻ
C) സഞ്ജയൻ -എം ആർ നായർ D) കാക്കനാടൻ -ജോർജ് വർഗീസ്
19. കവി -കവയത്രി , ലേഖകൻ - ലേഖിക ഇതുപോലെ ഭിക്ഷു എന്ന പദത്തിന്റെ എതിർലിംഗം ഏത്?
A) ഭിക്ഷണി B) ഭിക്ഷി C) ഭിക്ഷുകി D) ഭിക്ഷാടക
20. കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് ഏത്?
A) നിശ B) രാത്രി C) നിശീഥിനി D) ഉദയം
21. "ഒരാളുടെ ജീവിതത്തെ വ്രണപ്പെടുത്തിയ സംഭവങ്ങൾ മറ്റൊരാളുടെ ജീവിതത്തിന് പുതിയ ഉദ്ദേശം ഉണ്ടാക്കിയെന്ന് വരാം" എന്നർത്ഥം വരുന്ന പഴഞ്ചൊല്ല് ഏത്?
A) മിന്നുന്നതെല്ലാം പൊന്നല്ല. B) ഒന്ന് ചീഞ്ഞ് മറ്റൊന്നിന് വളമാകുന്നു.
C) കാക്ക കുളിച്ചാൽ കൊക്കാകുമോ. D) മടിയൻ മല ചുമക്കും.
22. ഒറ്റപ്പെട്ടത് ഏത്?
A) കണ്ടില്ല B) തിരുവോണം C) വാഴയില D) മഴയുണ്ട്

23. സി. രാധാകൃഷ്ണൻ ഓടക്കുഴൽ അവാർഡ് നേടിക്കൊടുത്ത കൃതി ഏത്?
- A) തീക്കടൽ കടഞ്ഞ് തിരുമധുരം B) കാലം കാത്തുവെക്കുന്നത്
- C) ഗീതാദർശനം D) പുഴ മുതൽ പുഴ വരെ
24. മുഖത്തിന്റെ സമാനപദം അല്ലാത്തത് ഏത്?
- A) ആസ്യം B) ബിംബം C) വദനം D) ആനനം
25. 'സങ്കുചിതം' എന്ന വാക്കിന്റെ വിപരീതപദം എഴുതുക?
- A) ഇടുങ്ങിയത് B) വിശാലം C) സങ്കോചം D) വികാസം
26. കറുത്തമ്മ കഥാപാത്രമായി വരുന്ന നോവൽ ഏത്?
- A) ആരാച്ചാർ B) കയർ C) മഞ്ഞ് D) ചെമ്മീൻ
27. മാതൃസ്നേഹം വർണ്ണിക്കുന്ന ഇടശ്ശേരി കവിത ഏത്?
- A) പുത്തൻ കലവും അരിവാളും B) കാവിലെ പാട്ട്
- C) പൂതപ്പാട്ട് D) ചാലിയത്തി
28. മലയാള സാഹിത്യത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ പുരസ്കാരം ഏത്?
- A) ഓടക്കുഴൽ പുരസ്കാരം B) വയലാർ അവാർഡ്
- C) ഇടശ്ശേരി അവാർഡ് D) എഴുത്തച്ഛൻ പുരസ്കാരം
29. ഹിമവാന്റെ മുകൾത്തട്ടിൽ എന്ന കൃതി ഏത് സാഹിത്യ വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നു?
- A) നോവൽ B) ജീവചരിത്രം
- C) ചെറുകഥ D) സഞ്ചാരസാഹിത്യം
30. 'നാലഞ്ച്' പിരിച്ചെഴുതുമ്പോൾ ശരിയായത് ഏത്?
- A) നാലും അഞ്ചും B) നാലോ അഞ്ചോ
- C) നാലിൽ അഞ്ചും D) അഞ്ചിൽ നാല്

PAPER I
PART C- MATHS

31. A person receives 10 rupee note and 20 rupee note in exchange of a 1000 rupee note. If he received a total number of 75 notes. how many 10 rupee notes are there?
A) 90 B) 40 c) 50 D) None of these
32. If $\frac{3}{4}$ th of a vessel is filled by $\frac{3}{5}$ Litre of water, then how many litre of water is required to completely fill the vessel
A) $\frac{1}{2}$ B $\frac{4}{5}$ C) $\frac{1}{4}$ D) $\frac{2}{5}$
33. If 9times the digit in the tens place of a two digit number is substracted from the number gives 4. What is the sum of the digits?
A) 2 B 3 C) 4 D) 5
34. In a library 60% of total books are in English. Among the remainig books 50% are in malayalam. The remaining 750 books in Hindi. What is the total number of books in library?
A)1500 B) 3750 C) 7500 D) 10000
35. If $79^2 = 6241$ then what is $\sqrt{62.41} + \sqrt{0.6241} + \sqrt{0.006241}$
A) 80.869 B) 8.769 C) 8.6979 D) 86.979

36.



In the figure above, the mid point of each sides of the square of perimeter 32 cm are joined to form a quadrilateral, find the area of the shaded quadrilateral

- A) 18cm^2 B) 16cm^2 C) 32cm^2 D) 64cm^2
37. If 1st jan 2024 is a monday. then what day will be 1st March 2024?

A) Friday B) Saturday C) Sunday D) Monday

38. If a , $a+2$, $a+4$ are consecutive prime numbers, find the value of a

A) 2 B) 7 C) 5 D) 3

39. Which of the following is the largest?

A) $\frac{5}{6}$ B) $\frac{10}{11}$ C) $\frac{8}{9}$ D) $\frac{11}{12}$

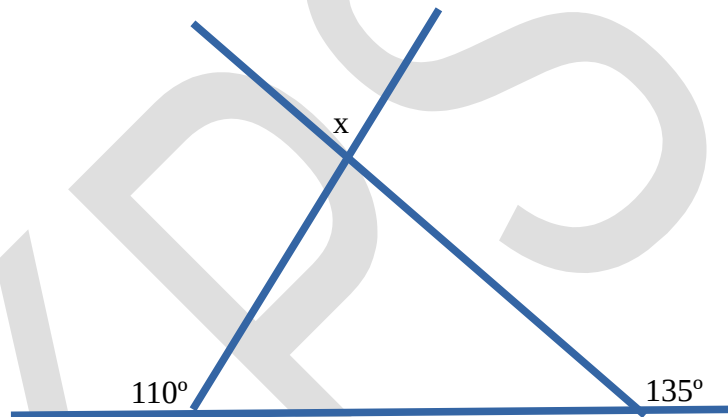
40. A car travels a distance of 360 k.m in 5 hrs. If a train of 200 meter length travels with the same speed. How much time does it take to cross a 100 m. long bridge?

A) 40 Sec. B) 15 Sec.
C) 46 Sec. D) 18 Sec.

41. If the sun rises at 6 am one morning .How much degree will it attain at 10 am in that morning?

A) 90 B) 60 C) 45 D) 30

42.



Find out the value of x ?

A) 25° B) 155° C) 45° D) 65°

43. If you get 3 pens as free , when you buy 17 pens, find the discount percentage ?

A) 15% B) 30% C) 17% D) 25%

44. If the angles of a triangle are in the ratio 1:4:5, what is the difference between the largest and smallest angle?

- A) 32° B) 60° C) 65° D) 72°

45. Which of the following is most likely to be a perfect square?
 A) 1552506 B) 1313326 C) 1473776 D) 1577536
46. How much more is the sum of first 100 even numbers than the sum of first 100 odd numbers?
 A) 50 B) 100 C) 200 D) 800
47. A square having 9 number is marked on a calendar. The sum of the number is 117. Find the number at the center of the square

- A) 12 B) 13 C) 14 D) 15

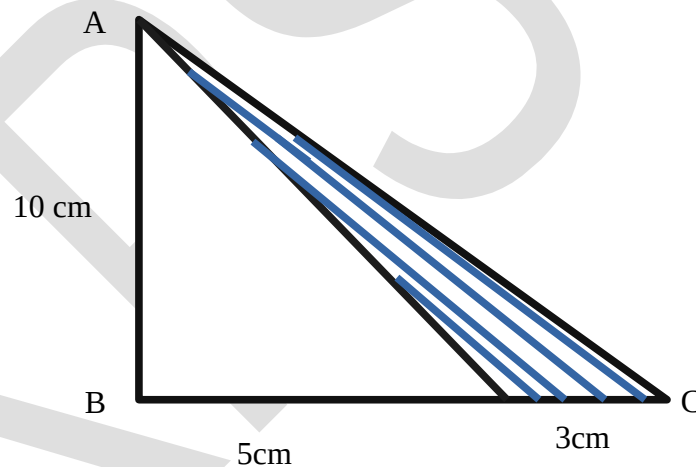
48. $(4.2 \times 8.4) + (4.2 \times 1.6)$

$(2.1 \times 4.2) + (2.1 \times 5.80)$

Find the Value

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

49.



The Fig. ABC is a right angled triangle. Find the area of the shaded portion

- A) 80 cm^2 B) 30 cm^2 C) 50 cm^2 D) 15 cm^2

50. If A & B required 10 and 15 days respectively to complete a work. Then how many days will they take together to complete the work?

- A) 6 B) 4 C) 5 D) 8

