



KSTU
kerala school teachers union
STATE COMMITTEE

EM

Question Paper
Booklet Sl. No.

U.S.S Model Examination – 2025

Roll No.

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

PAPER - I

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 a "cool off time" of 15 minutes in addition to the writing time of 90 minutes. During the time the candidate should not write the answer or communicate with others. Read the questions very carefully before writing the answers.
2. **(A)** Paper I, Part (A) First language (AT) has 15 questions. Students should answer all the questions.
(B) Paper I, Part (B) First language (BT) has 15 questions (Marks of 10 questions with correct answer only will be considered).
(C) Paper I, Part (C) mathematics has 20 questions. Students should answer all the questions.
3. There will be no negative marks. For answering questions, candidates are advised to follow instructions strictly given in the Question Paper and on the OMR Answer Sheet.
4. Fill in all the entries on the Top part of the OMR Sheet before beginning to answer questions.
5. Use only Blue/Black Ball Point Pen for answering questions on OMR Answer Sheet.

Part B

1st Language - Malayalam (BT)

Question No.16 to 30

തന്നിട്ടുള്ള 15 ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 10 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

- 16. കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലും കർണാടകയുടെ പലഭാഗങ്ങളിലും പ്രചാരത്തിലുള്ള കഥകളിയോട് സാമ്യമുള്ള കലാരൂപം?
A) യക്ഷ ഗാനം B) പുരക്കളി
C) തെയ്യം D) പടയണി
- 17. പത്മ പുരസ്കാരങ്ങളുടെ മാതൃകയിൽ കേരള സർക്കാർ നൽകുന്ന പരമോന്നത ബഹുമതിയായ "കേരള ജ്യോതി" പുരസ്കാരം ആദ്യമായി (2022ൽ) ലഭിച്ചത് ആർക്ക്?
A) ടി. പത്മനാഭൻ
B) എം. ടി. വാസുദേവൻ നായർ
C) സഞ്ജു സാംസൺ
D) എം. കെ. സാനു
- 18. 'കാട് ആരത്ത്' എന്ന ഗോത്ര കവിതയിൽ കഥ എന്ന അർത്ഥത്തിൽ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്ന പദം?
A) മണ B) ചായ്ഞ്ചേ
C) മക്ക D) പയ്മെ
- 19. സമവായം എന്ന വാക്ക് കൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നത്?
A) വലിയ അപകടം
B) വേണ്ട തരത്തിലുള്ളത്
C) നല്ലത് പറയുക
D) സംയോഗം
- 20. അങ്ങേയറ്റം എന്ന ആശയം വരുന്ന ശൈലി?
A) നെല്ലിപ്പലക കാണുക
B) അടിയറ വയ്ക്കുക
C) അറ്റ കൈ
D) കണ്ണിൽ മണ്ണിടുക
- 21. "കാലു പുതയും വരമ്പത്തെപ്പാഴ്ച്ചെളി - ത്താരയിൽത്താമരത്താർ വിടർത്തി" ഇതിൽ 'താമരത്താർ' എന്നതു കൊണ്ട് കവയിത്രി ഉദ്ദേശിച്ചത് എന്താണ്?
A) കൈകൾ
B) സ്ത്രീകളുടെ പാദങ്ങൾ
C) മുഖം
D) മനോഹരമായ കണ്ണുകൾ

- 22. പ്രശസ്ത എഴുത്തുകാരി പി. വത്സല അവസാനമായി എഴുതിയ നോവൽ?
A) നെല്ല് B) പുരക്കളി
C) കുമൻകൊല്ലി D) പാളയം
- 23. കൂട്ടത്തിൽപ്പെടാത്തതേത്?
A) പച്ചില +കൂട്ടം B) നാടോടി +കല
C) വാഴ +കൂല D) നെല് +മണി
- 24. ചെറുവയൽ കെ രാമന് പത്മശ്രീ ലഭിച്ച വർഷം?
A) 2022 B) 2013 C) 2023 D) 2020
- 25. രക്തസാക്ഷിദിനം വിഗ്രഹിച്ചാൽ,
A) രക്തസാക്ഷിയായ ദിനം
B) രക്തത്തിന് സാക്ഷിയായ ദിനം
C) രക്തസാക്ഷികളെ ഓർക്കുന്ന ദിനം
D) രക്തസാക്ഷിയുടെ ദിനം
- 26. 2024 ലെ കേന്ദ്ര സാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡ് കെ ജയകുമാറിന്റെ ഏത് കൃതിക്കാണ് ലഭിച്ചത്?
A) സഞ്ചാരത്തിന്റെ സംഗീതം
B) പിങ്ഗളകേശിനി
C) കൃഷ്ണ പക്ഷം
D) നില്പുമരങ്ങൾ

താഴെ തന്നിട്ടുള്ള കവിത വായിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക (27 മുതൽ 30 വരെ)

കൊട്ടിപ്പാടുന്നു മഴ!
നടവരമ്പത്തൊരു
കൂട്ടിയുണ്ടതിൻ, കൈയിൽ
പുസ്തകം, പൊതിച്ചോറും
കൂടയായാരു തൂശ -
നിലയും:- അതു കൊത്തി -
കൂടയുന്നുവോ മഴ -
ക്കാറ്റിന്റെ കാക്കക്കൂട്ടം?
കൂപ്പായം കുതിർന്നൊട്ടി -
ച്ചേർന്ന തന്നുടൽ കാൺകെ,
കൂട്ടിക്കു നാണം - മഴ
നഗ്നനാക്കിയോ തന്നെ?
വഴിയിൽ പുതു വെള്ള -
പ്പാച്ചിലിൽ പൊടിമീനും
മഴതൻ സംഗീതത്തിൽ
കൂട്ടിയും നീന്തിപ്പോയി!
മുച്ചിറകൊഴുന്നൊരു
ലോഹപ്പക്ഷിതൻ ചിറ-
കൊച്ചതൻ കീഴിൽ ഉഷ്ണ-
ക്കനി തിന്നിരിക്കുമ്പോൾ,
നഷ്ട ബാല്യത്തിൻ നട-
വരമ്പത്തിനും മഴ

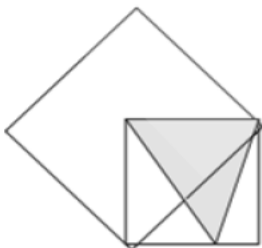
കൊട്ടിപ്പാടുന്നു - ഞാനാ -
പ്പാട്ടിനായ് കാതോർക്കുന്നു !

27. മഴ നഗ്നനാക്കിയോ തന്നെ? ഈ വരികളുടെ ആശയമെന്ത്?
 A) കുട്ടി കുപ്പായം ധരിച്ചിരുന്നില്ല
 B) മഴയിൽ കുതിർന്ന വസ്ത്രം പിഴിയുന്നതായി അഴിച്ചു.
 C) കാറ്റ് വസ്ത്രം പറത്തി വിട്ടു.
 D) മഴയിൽ വസ്ത്രം ശരീരത്തിലൊട്ടിച്ചേർന്ന
28. കവി കാതോർക്കുന്നത് എന്തിനുവേണ്ടി?
 A) കാക്ക കരച്ചിലിനായി
 B) മഴപ്പാട്ടിനായി
 C) കാറ്റിനായി
 D) അവധിക്കായി
29. മഴക്കാറ്റിന്റെ കാക്കക്കൂട്ടം കൊത്തിക്കീറിയാതെന്ത്?
 A) തൂശനിലക്കൂട
 B) കുട്ടിയുടെ ചോറു പൊതി
 C) കുട്ടിയുടെ വസ്ത്രം
 D) വയൽ വരമ്പിനെ
30. മുച്ചിറകേഴുന്നൊരു ലോഹ പക്ഷിതൻ ചിറകൊച്ചതൻ കീഴിൽ ഉഷ്ണക്കണി തിന്നിരിക്കുമ്പോൾ ഇവിടെ സൂചിതമാകുന്ന ലോഹ പക്ഷി ഏത്?
 A) മഴക്കാറ്റ് B) ഫാൻ
 C) വിമാനം D) ശീലക്കൂട

Part C

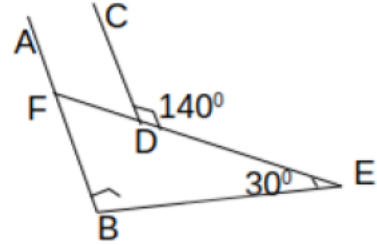
**Mathematics
Question No.31 to 50**

31. The figure shows 2 squares and a shaded triangle. If the area of the triangle is 3 square cms then what is the area of the larger square?



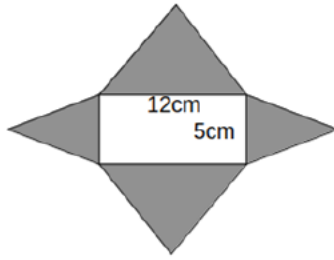
- A) 6 B) 9 C) 10 D) 12
32. How many zeros will there be at the end of the answer obtained by multiplying counting numbers from 21 to 60 inclusive?
 A) 12 B) 14 C) 10 D) 8

33. 12 have 6 factors. Then how many factors does the 12^2 have?
 A) 12 B) 14 C) 15 D) 16
34. $25^2 - 16^2$ is exactly divisible by the number
 A) 2 B) 3 C) 4 D) 7
35. In the picture AB and CD are parallel, then what is the measure of $\angle ABE$?



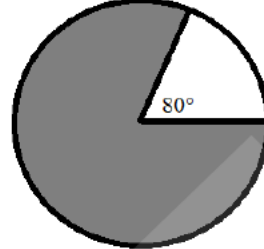
- A) 40° B) 100° C) 80° D) 110°
36. What is 3 times of 3^{99} ?
 A) 9^{99} B) 3^{102} C) 3^{100} D) 27^{99}
37. If a dealer advertises the price of goods at 25% mark-up and then sells them at a discount of 12%, what percentage of profit will he make?
 A) 10% B) 15% C) 13% D) $18\frac{1}{2}\%$
38. Perimeter of a rectangle is 54 cm. Its length and breadth are in the ratio 5:4 What is the area of the rectangle in square centimetres?
 A) 180 B) 240 C) 144 D) 270
39. A crow sitting on an electric post 6 meters high. How far should it fly to take a piece of bread laying 8 metres away from the foot of the post?
 A) 6m B) 14m C) 8m D) 10m
40. The number sequence 12, 23,34,45,
 A) includes both 100 and 1000
 B) includes 100 but not 1000
 C) includes 1000 but not 100
 D) includes neither 100 nor 1000
41. The perimeter of a triangle is 30 cm. Find the possible length of its one side from the following?
 A) 21cm B) 20cm C) 23cm D) 18cm
42. Which is equal to $x - (y + z)$ =?
 A) $x - y - z$ B) $x - y + z$
 C) $(x + y) - z$ D) $(x - y) + z$
43. How many triangles can be drawn whose two sides are 6cm and 8cm and area is 12 square cm?
 A) 2 B) 1 C)3 D) 4
44. 2.5 bottles of the same size are filled with 1.5 litres of water. How many millilitres does each bottle contain?
 A) 500 B) 600
 C) 700 D)750
45. Which of the following is the smallest among them?
 A) 0.5^2 B) $\sqrt{0.04}$ C) $\frac{1}{3}$ D) 0.225

46. In the figure height of all triangles is 4 cm. Compute the area of the figure.



- A) 128 sq cm B) 120 sq cm
 C) 136sq cm D) 196 sq cm
47. If a digit number formed by 7, 3, 2, x is exactly divisible by 9. Then what is the value of x?
 A) 0 B) 2 C) 4 D) 6

48. 33 men complete a work in 10 days., In how many days will 15 men complete the same work?
 A) 27 days B) 22 days
 C) 25 days D) 30 days
49. Average of 7 consecutive counting numbers is 65. So, what is the largest number?
 A) 65 B) 68 C) 69 D) 60
50. What part of the circle is not shaded in the picture?



- A) $\frac{7}{9}$ B) $\frac{2}{9}$ C) $\frac{8}{9}$ D) $\frac{1}{9}$

KSTU

kerala school teachers union

STATE COMMITTEE