

- 1 മുതൽ 6 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളാണ് മലയാളത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.
- ഓരോ ചോദ്യത്തിനു നേരെയും സ്കോർ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
- എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ചോദ്യപേപ്പറിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന സ്ഥലത്ത് ഉത്തരം എഴുതേണ്ടതാണ്.

1. മനുഷ്യൻ പ്രകൃതിയോട് കാട്ടുന്ന ക്രൂരതയെ കുറിച്ചാണ് ഈ കഥയിൽ വിവരിക്കുന്നത്. കാടിനെയും കാടിന്റെ അവകാശികളെയും ആക്രമിക്കുന്നത് മനുഷ്യരുടെ നിലനിൽപ്പിനെ അപകടത്തിലാക്കുമെന്ന് കഥ വ്യക്തമാക്കുന്നു. എല്ലാ ജീവജാലങ്ങൾക്കും ഭൂമിയിൽ തുല്യാവകാശമുണ്ടെന്ന സന്ദേശം കഥ നൽകുന്നുണ്ട്.

നിങ്ങൾ പഠിച്ച ഒരു കഥയിലെ ആശയങ്ങളാണ് മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. ഏതാണ് ആ കഥ ? (1 സ്കോർ)

ഉത്തരം :

2. ചില പദങ്ങൾ ചേർത്തെഴുതിയത് ശ്രദ്ധിക്കുക. (1 സ്കോർ)

ചക്ക + കുരു - ചക്കക്കുരു

ചീരി + പാഞ്ഞു - ചീരിപ്പാഞ്ഞു

ആർത്ത് + ഇരുമ്പുക - ആർത്തിരമ്പുക

ഇതേപോലെ താഴെ കൊടുത്ത പദങ്ങൾ ചേർത്തെഴുതുക.

വെള്ള + പട്ടാളം -

ഉത്തരം :

3 മുതൽ 5 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്കുള്ള ഉത്തരങ്ങൾ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ നിന്നു തിരഞ്ഞെടുത്ത് എഴുതുക. ഓരോന്നിനും ഓരോ സ്കോർ വീതം.

3. 'കളു പഠിച്ചു കളം നിറയും' എന്ന പഴഞ്ചൊല്ലിന് അനുയോജ്യമായ ആശയം ഏതാണ് ?
താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുത്ത് എഴുതുക. (1 സ്കോർ)

- (A) മോശം പ്രവൃത്തികൾ ഒഴിവാക്കി നല്ല കാര്യങ്ങൾ ചെയ്താൽ മികച്ച ഫലം ലഭിക്കും
- (B) നെല്ല് കൊയ്തെടുത്താൽ പത്തായം നിറയും
- (C) കൃഷിക്ക് എപ്പോഴും കളു പഠിച്ച് കൊടുക്കണം
- (D) മോശം പ്രവൃത്തി ചെയ്താൽ മോശം ഫലം ലഭിക്കും

ഉത്തരം :

4. താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പദങ്ങളിൽ നിന്ന് 'മനോഹരം' എന്ന അർത്ഥത്തിൽ പ്രയോഗിക്കുന്ന ശരിയായ പദം തിരഞ്ഞെടുത്തെഴുതുക. (1 സ്കോർ)

- (A) അഞ്ജിതം
- (B) അഞ്ചിതം
- (C) അജ്ഞിതം
- (D) അഞ്ചരിതം

ഉത്തരം :

5. "അകലെ വെള്ളിയരഞ്ഞാൺ പോലെ
..... യമുനാ നദിയാണ്."

വിട്ടുപോയ ഭാഗത്ത് ചേർക്കാവുന്ന ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ പദം തിരഞ്ഞെടുത്തെഴുതുക. (1 സ്കോർ)

- (A) മിന്നിത്തിളങ്ങുന്നതു
- (B) വെട്ടിത്തിളങ്ങുന്നതു
- (C) മഞ്ഞിൽ വിരിയുന്നതു
- (D) പൊന്നിൽ വിരിയുന്നതു

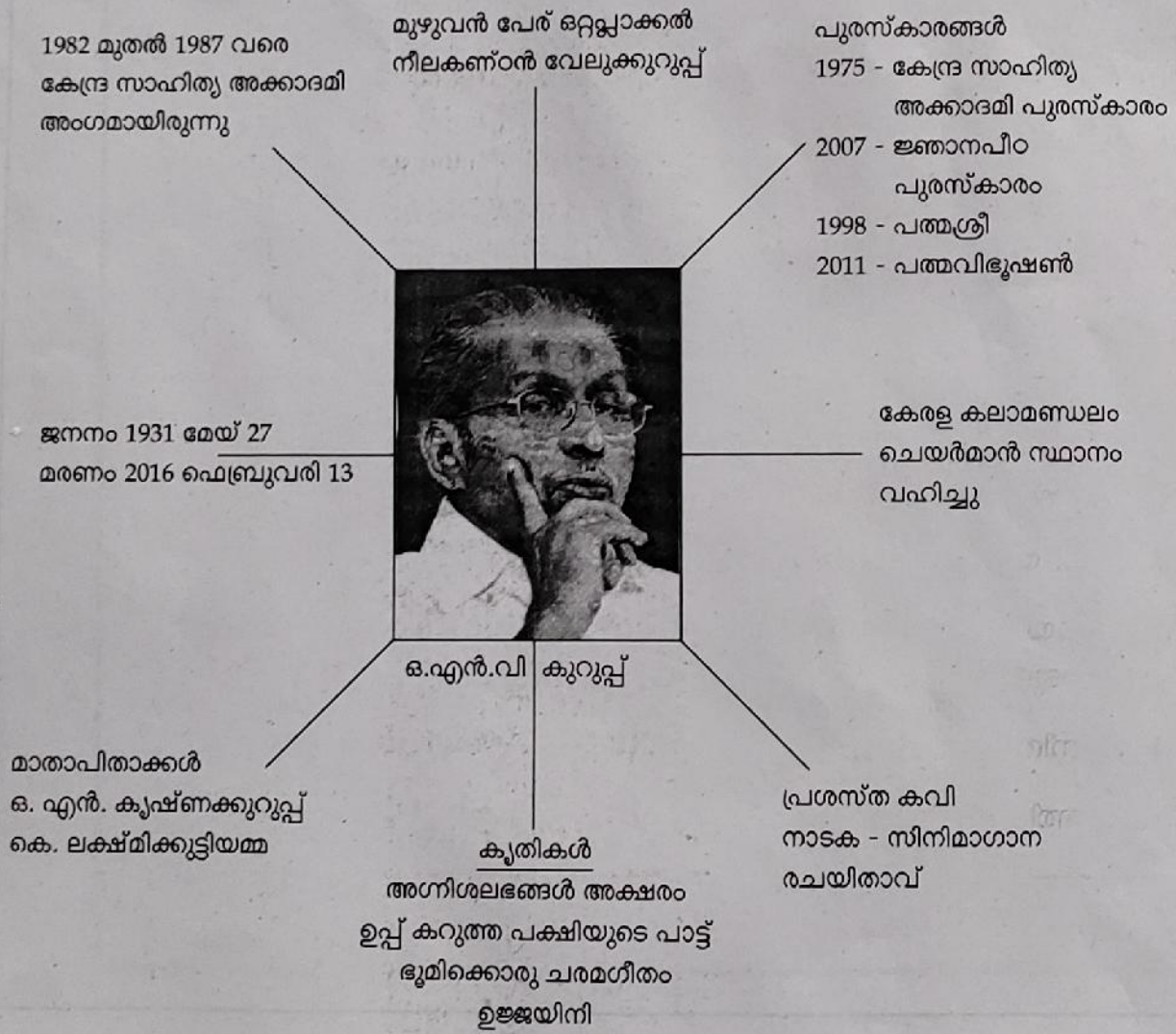
ഉത്തരം :

6. 'ഹോക്കി മാന്ത്രികൻ' എന്നറിയപ്പെടുന്ന ധ്യാൻ ചന്ദിന്റെ ജീവചരിത്രക്കുറിപ്പ് വായിക്കുക. (5 സ്കോർ)

ധ്യാൻ ചന്ദ്

1905-ൽ ഓഗസ്റ്റ് 29 ന് അലഹബാദിൽ സമേശ്വർ സിങ് ശാരദാ സിങ് എന്നിവരുടെ മകനായി ധ്യാൻ ചന്ദ് ജനിച്ചു. പല സ്ഥലങ്ങളിലായി സ്കൂൾ പഠനം നടത്തിയശേഷം ഗ്യാളിയോറിലെ വിക്ടോറിയ കോളേജിൽ നിന്നും ബിരുദപഠനം പൂർത്തിയാക്കിയ അദ്ദേഹം തന്റെ പതിനേഴാം വയസിൽ ബ്രിട്ടീഷ് ഇന്ത്യൻ ആർമിയിൽ ചേർന്നു. പട്ടാളത്തിന് അകത്തുള്ള റെജിമെന്റുകൾ തമ്മിൽ നടന്ന മത്സരങ്ങളിൽ കളിച്ചിരുന്ന ധ്യാൻചന്ദിനെ ന്യൂസിലാൻഡ് പര്യടനത്തിനുള്ള ഇന്ത്യൻ ആർമി ടീമിലേക്ക് തിരഞ്ഞെടുത്തു. തുടർന്ന് ഇന്ത്യയ്ക്ക് തുടർച്ചയായി മൂന്നു തവണ ഒളിമ്പിക്സ് ഹോക്കിയിൽ സ്വർണ്ണമെഡൽ നേടിക്കൊടുത്ത ടീമുകളിലെ പ്രധാന കളിക്കാരനായി അദ്ദേഹം മാറി. 1956-ൽ രാജ്യം പത്മഭൂഷൺ നൽകി ആദരിച്ച ധ്യാൻചന്ദ് 1979-ഡിസംബർ 3 ന് അന്തരിച്ചു.

ധ്യാൻ ചന്ദിന്റെ ജീവചരിത്രക്കുറിപ്പ് വായിച്ചല്ലോ. ഇനി താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന സൂചകങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ഒ. എൻ. വി കുറുപ്പിന്റെ ജീവചരിത്രക്കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.



L.S.S. EXAMINATION, MAY - 2022

(Part - B)

ENGLISH

Total Score : 10

- Questions 7 to 12 are included in the English Section.
- The score of each question is given against it.
- Write the answers to the questions in the space provided.
- Answer all the questions.

7. (a) Anna ran to aunt Arundhati with angry face. She was crying bitterly. "What happened, my baby?" Aunt asked. She described everything to her aunt. Write the description. (3 Score)
- (Hints : about the fat boy - about the stream - about her boats - etc.,)

(b) Fill in the blanks with the opposite of the word underlined.

(1 Score)

Pingala was honest. But the other children were _____.

Answer :

(c) "I am here not to sit. You owe me a hundred pounds in rent".

(1 Score)

Who said this ?

Answer :

8. Choose the odd one from the brackets.

(1 Score)

(Watching, Peeping, Sleeping, Gazing)

Answer :

9. Make a meaningful word using the letters given in the box and complete the sentence.

(1 Score)

H	E	L	T	R	A	E
---	---	---	---	---	---	---

Shoemaker uses _____ to make the shoes.

Answer :

10. Rearrange the words to a meaningful sentence.

(1 Score)

his servant/as/appointed/Ivan/him

Answer :

11. Read the events from the story *The Lost Child*. Select the one which is in the correct order. (Write A, B or C)

(1 Score)

- (A)
- The boy missed his parents in the fair ground.
 - The boy was fascinated by the toys.
 - A man took the boy and tried to console him.
 - A little boy went to the fair ground with his parents.

- (B)
- A little boy went to the fair ground with his parents.
 - The boy was fascinated by the toys.
 - The boy missed his parents in the fair ground.
 - A man took the boy and tried to console him.

- (C)
- A man took the boy and tried to console him.
 - A little boy went to the fair ground with his parents.
 - The boy missed his parents in the fair ground.
 - The boy was fascinated by the toys.

Answer :

12. Answer the riddle.

(1 Score)

I am white in colour. My beak is long.

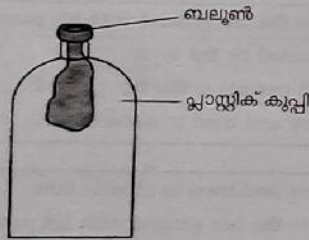
My neck is also long. I can stand on one leg.

My favourite food is fish. Who am I ?

Answer :

- എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ചോദ്യപേപ്പറിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന സ്ഥലത്ത് ഉത്തരം എഴുതേണ്ടതാണ്.
- 13 മുതൽ 18 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളാണ് പരിസരപഠനത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.
- ഓരോ ചോദ്യത്തിനു നേരെയും സ്കോർ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

13. (a) ഒരു പ്ലാസ്റ്റിക് കുപ്പിയുടെ വായ് ഭാഗത്ത് ഉള്ളിലേക്ക് വരുന്ന വിധത്തിൽ ഒരു ബലൂൺ ഉറപ്പിക്കുന്നു. വിർപ്പിക്കുന്നതിനായി ബലൂണിലേക്ക് ഊതുവെച്ചു. ബലൂണിന് എന്താണ് സംഭവിക്കുക ? (1 സ്കോർ)



ഉത്തരം :

- (b) കുപ്പിയുടെ താഴ്വശത്തായി ചെറിയ സുഷിരമിട്ടതിന് ശേഷം പരീക്ഷണം ആവർത്തിച്ചാൽ ബലൂണിന് എന്ത് മാറ്റമാണ് കാണാൻ കഴിയുക ? (1 സ്കോർ)

ഉത്തരം :

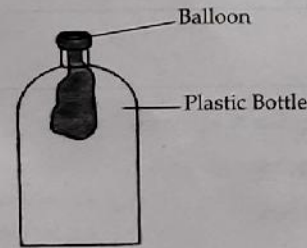
- (c) എന്തുകൊണ്ടാണ് ഇങ്ങനെ സംഭവിച്ചത് ? ഇതിന്റെ കാരണം എന്തായിരിക്കും ? (3 സ്കോർ)

ഉത്തരം :

-
-
-

- Answer all questions and write them in the space provided in the question paper.
- Questions 13 to 18 are based on Environmental Science.
- The score is written against each question.

13. (a) A balloon is attached to the inside of the mouth of a plastic bottle. Air is blown into the balloon. What happens to the balloon ? (1 Score)



Answer :

- (b) What will happen to the balloon if the experiment is repeated after making a small hole at the bottom of the bottle ? (1 Score)

Answer :

- (c) Why did it happen ? What could be the reason for it ? (3 Score)

Answer :

-
-
-

14. തെറ്റായ ജോഡി കണ്ടെത്തുക. (1 സ്കോർ)

- (A) ഇന്ത്യയുടെ പുകുയിൽ - സരോജിനി നായിഡു
 (B) സഞ്ചരിക്കുന്ന ലൈബ്രറി - ജവഹർലാൽ നെഹ്റു
 (C) ഫോർവേർഡ് ബ്ലോക്ക് - സുഭാഷ് ചന്ദ്ര ബോസ്
 (D) സെർവന്റ്സ് ഓഫ് ഇന്ത്യ സൊസൈറ്റി - ഗോപാലകൃഷ്ണ ഗോഖലെ

ഉത്തരം :

15. ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ വിരലുകളുള്ള പക്ഷി : (1 സ്കോർ)

ഉത്തരം :

16. സൂചനകളിൽ നിന്നും കലാരൂപം ഏതെന്ന് തിരിച്ചറിഞ്ഞ് എഴുതുക. (1 സ്കോർ)

- നാട്യം, നൃത്തം, സംഗീതം എന്നിവയുടെ സമ്മേളനം.
- കേരളത്തിന്റെ പരമ്പരാഗത നാടകാഭിനയ രൂപം.
- രംഗത്ത് ഒന്നിലധികം നടന്മാർ.

ഉത്തരം :

17. 'തമാഷ്' ഏത് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ജനപ്രിയ കലാരൂപമാണ്? (1 സ്കോർ)

- (A) ഹരിയാന (B) പഞ്ചാബ് (C) മഹാരാഷ്ട്ര (D) ഗുജറാത്ത്

ഉത്തരം :

18. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ തെറ്റായ ജോഡി ഏത്? (1 സ്കോർ)

- (A) നീർക്കോലി - കരയിൽ സഞ്ചരിക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന ശല്ക്കങ്ങൾ
 (B) ആമ - തുഴയാൻ കഴിയുന്ന നീണ്ട വാൽ
 (C) താറാവ് - ചർമ്മബന്ധിതമായ വിരലുകൾ
 (D) തവള - ബലമേറിയ പിൻകാലുകൾ

ഉത്തരം :

(1 Score)

14. Identify the wrong pair.

- (A) The cuckoo of India - Sarojini Naidu
 (B) The mobile library - Jawaharlal Nehru
 (C) Forward Bloc - Subhash Chandra Bose
 (D) The Servants of India Society - Gopala Krishna Gokhale

Answer :

15. The bird with the longest toes.

(1 Score)

Answer :

16. Identify the art form from the clues given below :

(1 Score)

- The combination of acting, dance and music.
- The traditional performing art form of Kerala.
- Multiple actors on stage.

Answer :

17. 'Tamasha' is a popular art form in which state ?

(1 Score)

- (A) Haryana (B) Punjab (C) Maharashtra (D) Gujarat

Answer :

18. Identify the wrong pair.

(1 Score)

- (A) Water Snake - Scales that help to move on land
 (B) Tortoise - Long tail used for rowing
 (C) Duck - Webbed feet
 (D) Frog - Strong back legs

Answer :

- എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ചോദ്യപേപ്പറിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന സ്ഥലത്ത് ഉത്തരമെഴുതേണ്ടതാണ്.
- 19 മുതൽ 24 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളാണ് ഗണിതത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.
- ഓരോ ചോദ്യത്തിനു നേരെയും സ്കോർ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

19. ഹാൾ നവീകരിക്കാൻ 99,500 രൂപ അനുവദിച്ചതിൽ 70,345 രൂപ ടൈൽ പതിക്കാനും 19,075 രൂപ ലൈറ്റും ഫാനും വാങ്ങുവാനും ചെലവഴിച്ചു. ബാക്കി വന്ന തുക കൊണ്ട് ചുമരിൽ വലിയൊരു ചിത്രവും വരച്ചു.

(a) ചുമരിൽ ചിത്രം വരയ്ക്കാൻ എത്ര രൂപ ചെലവഴിച്ചു? (2 സ്കോർ)

ഉത്തരം :

(b) 24 മീറ്റർ നീളവും 4 മീറ്റർ വീതിയുമുള്ള ചുമരിലെ ചിത്രത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് എത്രയാണ്? (1 സ്കോർ)

ഉത്തരം :

(c) തറയിൽ പതിക്കാനായി 398 പാക്കറ്റ് ടൈലുകൾ വാങ്ങി. ഒരു പാക്കറ്റിന് 149 രൂപയാണ് വില. എങ്കിൽ ടൈലുകൾ വാങ്ങാൻ ആകെ എത്ര രൂപ ചെലവായി. (1 സ്കോർ)

ഉത്തരം :

(d) 8 ബൾബുകളുള്ള ഒരു പാക്കറ്റിന് 984 രൂപയാണ് വില. എങ്കിൽ ഒരു ബൾബിന്റെ വിലയെത്രയാണ്? (1 സ്കോർ)

ഉത്തരം :

- Answer all questions in the space provided in the question paper.
- Questions 19 to 24 are based on the area of Mathematics.
- The score of each question is given against it.

19. ₹ 99,500 was allotted for renovation of a hall, in which ₹ 70,345 has been used for flooring and ₹ 19,075 used for buying lights and fans. The balance amount has been used for drawing a big picture on the wall.

(a) How much amount was spent to draw the picture on the wall? (2 Score)

Answer :

(b) What is the perimeter of the picture on the wall whose length is 24 metres and width is 4 metres? (1 Score)

Answer :

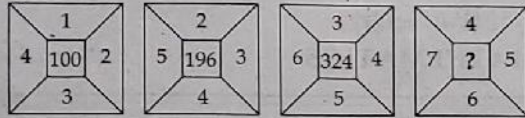
(c) For flooring they bought 398 packets of tiles. One packet costs ₹ 149. Calculate the total price of the tiles? (1 Score)

Answer :

(d) A packet of 8 bulbs costs ₹ 984. How much does a single bulb cost? (1 Score)

Answer :

20. കളം പൂർത്തിയാക്കുക. (1 സ്കോർ)



ഉത്തരം :

21. രാജുവിന്റെ കൈയ്യിൽ 4000 രൂപയുണ്ട്. അതിലൊക്കെയുള്ള 100, 200, 500 രൂപാ നോട്ടുകളുടെ എണ്ണം തുല്യമാണ്. എങ്കിൽ ആകെ എത്രയെണ്ണം നോട്ടുകളുണ്ടായിരിക്കും? (1 സ്കോർ)

ഉത്തരം :

22. ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ പദ്ധതി പ്രകാരം 398 കുട്ടികൾക്ക് 4 കിലോഗ്രാം വീതം അരി വിതരണം ചെയ്തു. അവസാനം 4 കിന്റൽ 8 കിലോഗ്രാം അരി ബാക്കി വന്നു. എങ്കിൽ, എത്ര ടൺ അരിയാണ് വിതരണത്തിന് കൊണ്ടുവന്നത്? (1 സ്കോർ)

- (A) 2000 (B) 200 (C) 20 (D) 2

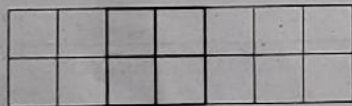
ഉത്തരം :

23. 64 കുട്ടികളുള്ള ഒരു വരിയിൽ ആൾ മുമ്പിൽ നിന്ന് 48-ാ മതും അനു പിറകിൽ നിന്ന് 19-ാ മതും ആണ്. എങ്കിൽ അവർക്കിടയിൽ എത്ര കുട്ടികളുണ്ട്? (1 സ്കോർ)

- (A) 45 (B) 46 (C) 28 (D) 29

ഉത്തരം :

24. (1 സ്കോർ)

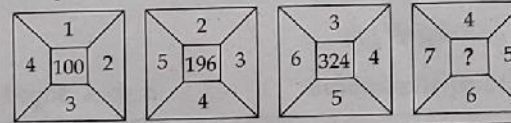


ചിത്രം നോക്കൂ. ഒരു മാസത്തിലെ 4 ദിവസങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. താഴെ പറയുന്നവയിലേതാണ് അതിലെ തീയതികളുടെ തുകയായി വരാൻ സാധ്യതയില്ലാത്തത്?

- (A) 96 (B) 104 (C) 106 (D) 108

ഉത്തരം :

20. Complete the box. (1 Score)



Answer :

21. Raju has 4000 rupees with him. The total number of 100, 200, 500 rupee notes are equal. If so, how many notes will be there in total? (1 Score)

Answer :

22. As a part of Food Safety Programme 4 kilograms of rice were distributed to 398 children. After the distribution 4 quintel and 8 kilograms of rice remained. How many tons of rice were brought for distribution? (1 Score)

- (A) 2000 (B) 200 (C) 20 (D) 2

Answer :

23. In a row with 64 children, Asha is 48th from the front and Anu is 19th from the back. Then how many children are there between them? (1 Score)

- (A) 45 (B) 46 (C) 28 (D) 29

Answer :

24. (1 Score)



Look at the picture. 4 days of a month are marked. Which of the following is not likely to be the sum of the dates?

- (A) 96 (B) 104 (C) 106 (D) 108

Answer :

- എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ചോദ്യപേപ്പറിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന സ്ഥലത്ത് ഉത്തരമെഴുതേണ്ടതാണ്.
- 25 മുതൽ 34 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളാണ് പൊതുവിജ്ഞാനത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.
- ഓരോ ശരി ഉത്തരത്തിനും ഒരു സ്കോർ വീതം ലഭിക്കുന്നതാണ്.

25. 'ഇന്ത്യയുടെ ഹൃദയം' എന്ന് വിളിക്കപ്പെടുന്ന ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം : (1 സ്കോർ)
 (A) രാജസ്ഥാൻ (B) ബീഹാർ (C) മധ്യപ്രദേശ് (D) കേരളം

ഉത്തരം :

26. തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ അധിവർഷം ഏത് ? (1 സ്കോർ)
 (A) 2021 (B) 2022 (C) 2023 (D) 2024

ഉത്തരം :

27. ജൂൺ - 19 വായനാദിനമായി ആചരിക്കുന്നതിന്റെ അടിസ്ഥാനം : (1 സ്കോർ)
 (A) പി. എൻ. പണിക്കരുടെ ജൻമദിനം (B) പി. എൻ. പണിക്കരുടെ ചരമദിനം
 (C) ജോസഫ് മുണ്ടശ്ശേരി ജൻമദിനം (D) ജോസഫ് മുണ്ടശ്ശേരി ചരമദിനം

ഉത്തരം :

28. മനുഷ്യനെ ബഹിരാകാശത്ത് അയയ്ക്കാൻ നടപ്പാക്കുന്ന ഇന്ത്യൻ ബഹിരാകാശ പദ്ധതി ഏത് ? (1 സ്കോർ)
 (A) ഗഗൻയാൻ (B) മംഗൾയാൻ (C) ചന്ദ്രയാൻ (D) മെസഞ്ചർ

ഉത്തരം :

- Answer all questions in the space provided in the question paper.
- Questions 25 to 34 are based on the area of General Knowledge.
- Each question carries 1 score.

25. The Indian state known as the heart of India. (1 Score)
 (A) Rajasthan (B) Bihar
 (C) Madhya Pradesh (D) Kerala

Answer :

26. Of the following which is a leap year ? (1 Score)
 (A) 2021 (B) 2022 (C) 2023 (D) 2024

Answer :

27. The basis for observing June 19 as reading day. (1 Score)
 (A) Birthday of P.N. Panicker (B) Death day of P.N. Panicker
 (C) Birthday of Joseph Mundasseri (D) Death day of Joseph Mundasseri

Answer :

28. Which Indian Space Programme is being implemented to send man into space ? (1 Score)
 (A) Gaganyaan (B) Mangalyaan (C) Chandrayaan (D) Messenger

Answer :

29. എവിടെയാണ് കേരള ഫോക്ലോർ അക്കാദമി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് ? (1 സ്കോർ)
(A) കണ്ണൂർ (B) വയനാട് (C) കോഴിക്കോട് (D) തൃശ്ശൂർ

ഉത്തരം :

30. 2021 - ലെ ഓടക്കുഴൽ അവാർഡ് നേടിയതാര് ? (1 സ്കോർ)

ഉത്തരം :

31. പി. വി. സിന്ധു ഏത് കായിക ഇനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ? (1 സ്കോർ)

ഉത്തരം :

32. 'ഒരേ ഭൂമി' എന്ന ആശയം ഏത് ദിനാചരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. (1 സ്കോർ)

ഉത്തരം :

33. ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് = പ്രസിഡന്റ്, കോർപ്പറേഷൻ = _____ ? (1 സ്കോർ)

ഉത്തരം :

34. ഇന്ത്യ നിർമ്മിച്ച ആദ്യത്തെ കോവിഡ് - 19 വാക്സിൻ : (1 സ്കോർ)

ഉത്തരം :

- o o o -

29. Where is the Kerala Folklore Academy located ? (1 Score)
(A) Kannur (B) Wayanad (C) Kozhikode (D) Trichur

Answer :

30. Winner of the 2021 Odakuzhal Award : (1 Score)

Answer :

31. P.V. Sindhu is associated with which sports item ? (1 Score)

Answer :

32. The theme 'only one earth' is associated with which day celebration ? (1 Score)

Answer :

33. Grama Panchayat = President, Corporation = _____ . (1 Score)

Answer :

34. The first covid-19 vaccine made by India : (1 Score)

Answer :

- o O o -