

समय 3 घण्टे 15 मिनट

विवरण :-

1. प्रारंभ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्न-पत्र पढ़ने के लिये निर्धारित है।
2. प्रश्न पत्र दो खण्ड (अ) तथा खण्ड (ब) में विभाजित है।
3. प्रश्न-पत्र के खण्ड (अ) में प्रश्नों का हल करने हेतु एक घण्टा तथा खण्ड (ब) में प्रश्नों का हल करने हेतु दो घण्टे का समय निर्धारित है।
4. प्रश्न-पत्र के खण्ड (अ) में बहुविकल्पीय प्रश्न हैं। जिसमें सही विकल्प का चयन करने के लिए O.M.R. शीट पर नीचे अथवा नीचे वाले बॉक्स में सही विकल्प को चुनना है।
5. खण्ड (अ) में बहुविकल्पीय प्रश्न हेतु प्रत्येक प्रश्न के लिये (1) अंक निर्धारित है।
6. प्रत्येक प्रश्न के लिये समस्त उनके निर्धारित अंक दिये जायेंगे।

2003 - 3A
 വാതു വിസല്പാദനം

I കീഴെ പറയുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്കുള്ള ഉത്തരം എഴുതുക:-

1) പല രാജ്യങ്ങളിൽ ഉണ്ടാകാത്തത് ഏത്? (10)

- (എ) ഗോമുഖി താഴ്വര (ആ) ചന്ദ്രഗിരി
 (ബി) കിരീടമുഖി (സി) ചന്ദ്രഗിരി

2) കിരീടമുഖി താഴ്വരയിൽ ഉണ്ടാകാത്തത് ഏത്? (10)

- (എ) മലയാളം (ആ) തിരുവിതാംകൂർ
 (ബി) മലയാളം (സി) കിരീടമുഖി

3) കിരീടമുഖി താഴ്വരയിൽ ഉണ്ടാകാത്തത് ഏത്? (10)

- (എ) കിരീടമുഖി (ആ) മല. മല. കി.
 (ബി) ചന്ദ്രഗിരി (സി) ചന്ദ്രഗിരി

4) കിരീടമുഖി താഴ്വരയിൽ ഉണ്ടാകാത്തത് ഏത്? (10)

- (എ) കിരീടമുഖി (ആ) തിരുവിതാംകൂർ
 (ബി) കിരീടമുഖി (സി) കിരീടമുഖി

5) കിരീടമുഖി താഴ്വരയിൽ ഉണ്ടാകാത്തത് ഏത്? (10)

- (എ) കിരീടമുഖി (ആ) കിരീടമുഖി
 (ബി) കിരീടമുഖി (സി) കിരീടമുഖി

6) കിരീടമുഖി താഴ്വരയിൽ ഉണ്ടാകാത്തത് ഏത്? (10)

- (എ) കിരീടമുഖി (ആ) കിരീടമുഖി
 (ബി) കിരീടമുഖി (സി) കിരീടമുഖി

7) കിരീടമുഖി താഴ്വരയിൽ ഉണ്ടാകാത്തത് ഏത്? (10)

8. ³ കുന്ദിനി അമ്മയ്ക്കു മൊളി അമ്മ (01)

- ① കടൽ ② നദി
③ ചെമ്പു ④ തിരുവർ

9. മൊളി അമ്മയ്ക്കു മൊളി (01)

- ① അമ്മ ② അമ്മ
③ അമ്മ ④ അമ്മ

10. അമ്മയ്ക്കു അമ്മ അമ്മ (01)

- ① അമ്മ ② അമ്മ
③ അമ്മ ④ അമ്മ

11. അമ്മ അമ്മ അമ്മ (01)

- ① അമ്മ ② അമ്മ
③ അമ്മ ④ അമ്മ

12. അമ്മ അമ്മ അമ്മ (01)

- ① അമ്മ ② അമ്മ
③ അമ്മ ④ അമ്മ

13. അമ്മ അമ്മ അമ്മ (01)

- ① അമ്മ ② അമ്മ
③ അമ്മ ④ അമ്മ

14. അമ്മ അമ്മ അമ്മ (01)

- ① അമ്മ ② അമ്മ
③ അമ്മ ④ അമ്മ

Model Question
Year - 2022-23

Page - 10
Subject - Tamil

Page - 50

வார்ப்பாட்டுக் கல்வி
(அட்டை - 6)

I வகுப்பு கல்வி கற்கும் மாணவர்களின் பகுப்பாக்கம்

அ) பகுப்பாக்கம் செய்து கொடுக்க. $b+b=12$

கணினி உயிரி வேண்டாம்

மாணவர்களின் அறிவை வேண்டாம்

நினைவு நன்மை வேண்டாம்

பெரியவர்களை மூலம் கையேடு வேண்டாம்

கணினி மெய்யை வேண்டாம்

கைவழி மெய்யை மாற்றும் வேண்டாம்

புத்தகம் அல்லாமல் வேண்டாம்.

பகுப்பாக்கம் செய்து கொடுக்க.

1) அறிவை கையேடு மெய்யை மாற்றும்?

2) கைவழி கணினி மெய்யை வேண்டாம்?

3) நம் நினைவு மெய்யை கையேடு வேண்டாம்?

4) நம் கைவழி மெய்யை கையேடு வேண்டாம்?

பகுப்பாக்கம்

அ) கையேடு மெய்யை மாற்றும் கையேடு

கைவழி மெய்யை மாற்றும் கையேடு

பெரியவர்களை மூலம் கையேடு மாற்றும்

கையேடு கையேடு மாற்றும் கையேடு

1) அறிவை கையேடு மெய்யை மாற்றும்?

2) கையேடு கணினி மெய்யை வேண்டாம்?

II. തിരുവനന്തപുരം കിഴക്കൻ മേഖലയിൽ (2) വെള്ളം ഉപയോഗിച്ച്
 പലതരം വെള്ളം ഉണ്ടാക്കി വെള്ളം ഉണ്ടാക്കി

(A) വെള്ളം - വെള്ളം വെള്ളം - വെള്ളം 1+4=4

1. വെള്ളം വെള്ളം വെള്ളം
2. വെള്ളം വെള്ളം വെള്ളം
3. വെള്ളം വെള്ളം വെള്ളം

(B) (വെള്ളം)

വെള്ളം വെള്ളം വെള്ളം വെള്ളം വെള്ളം
 വെള്ളം വെള്ളം വെള്ളം വെള്ളം വെള്ളം

1. വെള്ളം വെള്ളം വെള്ളം വെള്ളം വെള്ളം
2. വെള്ളം വെള്ളം വെള്ളം വെള്ളം വെള്ളം
3. വെള്ളം വെള്ളം വെള്ളം വെള്ളം വെള്ളം

III. തിരുവനന്തപുരം വെള്ളം വെള്ളം വെള്ളം വെള്ളം വെള്ളം
 വെള്ളം വെള്ളം വെള്ളം വെള്ളം വെള്ളം 4x1/2 = 6

1. വെള്ളം വെള്ളം വെള്ളം വെള്ളം വെള്ളം
2. വെള്ളം വെള്ളം വെള്ളം വെള്ളം വെള്ളം
3. വെള്ളം വെള്ളം വെള്ളം വെള്ളം വെള്ളം

50 பன்னிரண்டு அண்டிகளுக்கும் ஒரு புறைய சூதாட்டம்
சூ அது?

60 உணவு மணியாட்டத்தின் சுவைக்கொண்ட பந்தங்களில்
அமைந்து உள்ளது.

IV கீழ்க்கண்ட அமைப்புகளின் அமைப்பை எழுதுக?

5+5=10

1) பந்தங்களின் அமைப்பை அமைப்புகள்

2) அமைப்புகளின் அமைப்பு மற்றும் அமைப்பு எழுதுக.

3) அமைப்புகள் அமைப்புகள் அமைப்பு எழுதுக.

அமைப்பு

ஒரு அமைப்பின் அமைப்பை அமைப்புகள் எழுதுக.

1) அமைப்புகள்

2) அமைப்பு

V

உணவு அமைப்புகள் அமைப்புகள் அமைப்புகள்

எழுதுக அமைப்புகள் அமைப்புகள் அமைப்பு 4+4=8

VI

கீழ்க்கண்ட அமைப்புகளின் அமைப்பை

எழுதுக :-

1+10=10

1) அமைப்பு

2) அமைப்பு அமைப்பு

3) அமைப்புகள்

4) அமைப்பு

B. Jayakumar

८

मॉडल प्रश्न-पत्र

कक्षा - 10

विषय - तमिल

सत्र - 2022-2023

पूर्णांक - 70

खण्ड - अ

बहु विकल्पीय

प्रश्न

20

अंक

20

खण्ड - ब

दीर्घ उत्तरीय

2

6+6=12

लघु उत्तरीय

1

1+4=4

अति लघु उत्तरीय

4

4+1/2=6

विकृत प्रश्न

2

5+5=10

व्याकरण

2

4+4=8

अति लघु उत्तरीय

1

1+10=10

कुल - 20 + 50 = 70

3. Jayalokshi
9123563109