

समय 3 घण्टे 15 मिनट

विधियाँ :-

1. प्रारंभ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्न-पत्र पढ़ने के लिये निर्धारित हूँ।
2. प्रश्न पत्र दो खण्ड (अ) तथा खण्ड (ब) में विभाजित हूँ।
3. प्रश्न-पत्र के खण्ड (अ) में प्रश्नों का हल करने हेतु एक घण्टा तथा खण्ड (ब) प्रश्नों को हल करने हेतु दो घण्टे का समय निर्धारित हूँ।
4. प्रश्न-पत्र के खण्ड (अ) में बहुविकल्पीय प्रश्न हूँ। जिसमें सही विकल्प का चयन करने के लिए O.M.R. शीट पर नीचे अथवा काले बॉल पेन से सही विकल्प वाले गोले को पूर्ण रूप से भरा जाये।
5. खण्ड (अ) में बहुविकल्पीय प्रश्न हेतु प्रत्येक प्रश्न के लिये (01) अंक निर्धारित हूँ।
6. प्रत्येक प्रश्न के लिये समस्त उत्तरों के निर्धारित अंक दिये जायें हूँ।

2003 - 3A  
 വാക്യ വിശ്ലേഷണ പ്രശ്നം

I കീഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരിയായവയെ തിരഞ്ഞെടുക്കുക:-

1) 'നാലു നാലു' എന്നർത്ഥം വാക്ക്? (10)

- (A) ശതമാനം കാർഷികം (B) ചന്ദ്രനിലം
- (C) കൃഷിയിലൂടെ (D) ചന്ദ്രനിലം

2) 'കുറേ' എന്നർത്ഥം വരുന്ന പദം ഏതു? (10)

- (A) കേവലം (B) കേവലം
- (C) കേവലം (D) കേവലം

3) 'കുറേ' എന്നർത്ഥം വരുന്ന പദം ഏതു? (10)

- (A) കേവലം (B) കേവലം
- (C) കേവലം (D) കേവലം

4) 'കുറേ' എന്നർത്ഥം വരുന്ന പദം ഏതു? (10)

- (A) കേവലം (B) കേവലം
- (C) കേവലം (D) കേവലം

5) 'കുറേ' എന്നർത്ഥം വരുന്ന പദം ഏതു? (10)

- (A) കേവലം (B) കേവലം
- (C) കേവലം (D) കേവലം

6) 'കുറേ' എന്നർത്ഥം വരുന്ന പദം ഏതു? (10)

- (A) കേവലം (B) കേവലം
- (C) കേവലം (D) കേവലം

7) 'കുറേ' എന്നർത്ഥം വരുന്ന പദം ഏതു? (10)

- (A) കേവലം (B) കേവലം
- (C) കേവലം (D) കേവലം

8. <sup>3</sup>  $\left[ \begin{matrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{matrix} \right]^{-1} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$  (01)

- ①  $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$       ②  $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$   
 ③  $\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$       ④  $\begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$

9.  $\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$  (01)

- ①  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$       ②  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$   
 ③  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$       ④  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$

10.  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$  (01)

- ①  $\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$       ②  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$   
 ③  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$       ④  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$

11.  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$  (01)

- ①  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$       ②  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$   
 ③  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$       ④  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$

12.  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$  (01)

- ①  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$       ②  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$   
 ③  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$       ④  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$

13.  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$  (01)

- ①  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$       ②  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$   
 ③  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$       ④  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$

14.  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$  (01)

- ①  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$       ②  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$

15. ഒരു രോഗി മുങ്ങിയ കിണറു വെള്ളം കുടിച്ചു  
 തടിച്ചു പൊട്ടിപ്പോയി?  
 (01)

- ① മുക്കിയിട്ടില്ല                      ② വെള്ളം കുടിച്ചു  
 ③ വെള്ളം കുടിച്ചില്ല              ④ കിണറു വെള്ളം കുടിച്ചു

16. ഗുണ്ടാമുക്കി രോഗി മുക്കിപ്പോയി തടിച്ചു ഗുണ്ടാമുക്കി  
 ധനം?  
 (01)

- ① മുക്കിപ്പോയി                      ② ഗുണ്ടാമുക്കി  
 ③ തടിച്ചു                              ④ മുക്കിപ്പോയി

17. മുക്കിപ്പോയി തടിച്ചു വെള്ളം കുടിച്ചു  
 (01)

- ① തടിച്ചു                              ② മുക്കിപ്പോയി  
 ③ വെള്ളം കുടിച്ചു                  ④ തടിച്ചു

18. മുക്കിപ്പോയി തടിച്ചു മുക്കിപ്പോയി മുക്കിപ്പോയി  
 മുക്കിപ്പോയി?  
 (01)

- ① മുക്കിപ്പോയി                      ② മുക്കിപ്പോയി  
 ③ തടിച്ചു                              ④ മുക്കിപ്പോയി

19. മുക്കിപ്പോയി തടിച്ചു മുക്കിപ്പോയി മുക്കിപ്പോയി  
 (01)

- ① മുക്കിപ്പോയി                      ② മുക്കിപ്പോയി  
 ③ തടിച്ചു                              ④ മുക്കിപ്പോയി

20. മുക്കിപ്പോയി മുക്കിപ്പോയി മുക്കിപ്പോയി മുക്കിപ്പോയി  
 മുക്കിപ്പോയി മുക്കിപ്പോയി മുക്കിപ്പോയി മുക്കിപ്പോയി  
 മുക്കിപ്പോയി മുക്കിപ്പോയി മുക്കിപ്പോയി മുക്കിപ്പോയി  
 (01)

- ① മുക്കിപ്പോയി                      ② മുക്കിപ്പോയി  
 ③ തടിച്ചു                              ④ മുക്കിപ്പോയി



II. கீழ்வருமாறு திருமணப் படித்துக் கொடுக்க உணர்ந்து  
 பின்னரும் மேலே உள்ளவற்றினை எழுதி

(அ) நன்றி-மறப்பது நன்றியை - நன்றியை  
 அளிப்பது நன்றி.

- ① இது திருமண விடயம் உள் யார்? எழுதி.
- ② இதுதொடரில் எதுகளை அடக்க உணர்
- ③ இதுதொடரில் எது நீ என்ன முயற்சிகள்  
 எடுக்க - எய?

(ஆ) (அ)யை

யாருடைய விடயமாகிய விடயம்  
 மேலே உள்ளவற்றை எழுதி

- ① " இது விடயம் உள்ளது உணர்வு  
 யாருடைய உணர்வு?
- ② உணர்வுகளில் திருமணம் உணர்வு
- ③ இது விடயம் உள்ளது உணர்வு எழுதி

III. கீழ்வருமாறு விடயங்களில் உள்ளவற்றை  
 எழுதி

① திருமணம் நன்றி அளிப்பது உணர்வு  
 உணர்வு எழுதி

② உணர்வுகளில் உள்ளவற்றை  
 எழுதி எழுதி

③ உணர்வுகளில் உள்ளவற்றை உணர்வு  
 எழுதி

④ உணர்வுகளில் உள்ளவற்றை உணர்வு  
 எழுதி

5. பின்னிரண்டு அண்டிகளுக்கும் ஒரு புணர் சூழ்ச்சி?

6. உணர் மண்பாட்டிற்கு உடிகொடுக்கின்ற பாக்டீரியாக அமைந்து நான் சாது?

IV கீழ்க்கண்ட தரவைகளின் அடிப்படையில்

5+5=10

(1) பறகியணி உட்கொடுக்க உணர்ந்து

(2) உயர்நிலையணி உணர் ~~சூ~~ உட்கொடுக்க உணர்ந்து

(3) உணர்நிலை உட்கொடுக்க உணர்ந்து

அல்லது

ஒரு மூலத்தின் உட்கொடுக்க உணர்ந்து

(1) உணர்நிலை

(2) உணர்

V

உணர் ஒரு உணர்நிலை அடிப்படையில் உணர்ந்து

உணர்நிலை உணர்நிலை உணர்நிலை 4+4=8

VI

கீழ்க்கண்ட தரவைகளின் அடிப்படையில்

உணர்நிலை :-

1+10=10

(1) உணர்நிலை

(2) உணர்நிலை

(3) உணர்நிலை

(4) உணர்நிலை

५

मॉडेल 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

$5+5=10$

आकरो

2

$4+4=8$

अति लघु उत्तरीय

1

$1+10=10$

कुल -  $20+50=70$

B. Jayalokshini  
9123563109