

झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद, रॉची वार्षिक माध्यमिक परीक्षा (2023- 2024)

MODEL QUESTION PAPER

प्रतिदर्श प्र॒ज्ञ पत्र

Class – 12 (कक्षा-12)	Subject – Mathematics (विषय—गणित)	F. M. – 80 (पूर्णांक-80)	Time – 3Hour (समय—3 घंटा)
--	--	---	---

सामान्य निर्देशः

- परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में उत्तर दें।

Candidates should answer in their own words as much as possible.

- सभी प्र०न्न अनिवार्य हैं।

All questions are compulsory.

- कल प्र०नों की संख्या 52 है।

Total number of questions is 52.

- प्र०न 1 से 30 तक बहुविकल्पीय प्र०न हैं। प्रत्येक प्र०न के चार विकल्प दिए गए हैं। सही विकल्प का चयन कीजिये। प्रत्येक प्र०न के लिए 01 अंक निर्धारित हैं।

Question No. 01 to 30 are multiple choice questions, each question has four options. Select the correct option. Each question carries 01 mark.

- प्र०न संख्या 31 से 38 तक अति लघु उत्तरीय प्र०न है जिसमें से किन्हीं 6 प्र०नों का उत्तर देना अनिवार्य है प्रत्येक प्र०न का मान 2 अंक निर्धारित है।

Question numbers 31 to 38 are very short answer questions. Out of which it is mandatory to answer any 6 questions. Each question carries 02 marks.

- प्र०न संख्या 39 से 46 तक लघु उत्तरीय प्र०न हैं जिसमें से किन्हीं 6 प्र०नों का उत्तर देना अनिवार्य है। प्रत्येक प्र०न का मान 3 अंक निर्धारित है।

Question numbers 39 to 46 are short answer questions. Out of which it is mandatory to answer any 6 questions. Each question carries 03 marks.

- प्र०न संख्या 47 से 52 दीर्घ उत्तरीय प्र०न है। किन्हीं 4 प्र०नों का उत्तर देना अनिवार्य है प्रत्येक प्र०न का मान 5 अंक निर्धारित है।

Question numbers 47 to 52 are long answer questions. It is mandatory to answer any 4 questions. Each question carries 05 marks.

एक संबंध R समुच्चय $\{1, 2, 3\}$ पर $R = \{(1, 1), (2, 2), (1, 2), (3, 3), (2, 3)\}$ द्वारा परिभाषित है, तो संबंध R है

- | | |
|--------------|-----------------------|
| (a) स्वतुल्य | (b) सममित |
| (c) संक्रामक | (d) सममित और संक्रामक |

2. Let $f(x) = x^3$ be a function with domain $\{0, 1, 2, 3\}$, then domain of f^{-1} is
- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| (a) $\{3, 2, 1, 0\}$ | (b) $\{0, -1, -2, -3\}$ |
| (c) $\{0, 1, 8, 27\}$ | (d) none of these |

माना कि $f(x) = x^3$ एक फलन है जिसका प्रांत $\{0, 1, 2, 3\}$ है, तो f^{-1} का प्रांत है

(a) $\{3, 2, 1, 0\}$	(b) $\{0, -1, -2, -3\}$
(c) $\{0, 1, 8, 27\}$	(d) इनमें से कोई नहीं

3. $\sin(\tan^{-1}x), |x| < 1$ is equal to

$\sin(\tan^{-1}x), |x| < 1$ बराबर है

- | | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| (a) $\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$ | (b) $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ | (c) $\frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$ | (d) $\frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$ |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|

4. $\cot^{-1}(1/\sqrt{3}) - \cos^{-1}(-1/2)$ is equal to (बराबर है)

- | | | | |
|-----------|----------------------|---------------------|----------------------|
| (a) π | (b) $-\frac{\pi}{3}$ | (c) $\frac{\pi}{3}$ | (d) $\frac{2\pi}{3}$ |
|-----------|----------------------|---------------------|----------------------|

5. If $\begin{bmatrix} 2x+y & 4x \\ 5x-7 & 4x \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & 5y-7 \\ y & x+6 \end{bmatrix}$, then the value of x, y are respectively

यदि $\begin{bmatrix} 2x+y & 4x \\ 5x-7 & 4x \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & 5y-7 \\ y & x+6 \end{bmatrix}$ तो x, y के मान क्रमशः हैं

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| (a) 3, 1 | (b) 2, 3 | (c) 2, 4 | (d) 3, 3 |
|----------|----------|----------|----------|

6. If A be any square matrix, then $(A + A')$ is

- | | |
|---------------------------|----------------------|
| (a) identity matrix | (b) symmetric matrix |
| (c) skew-symmetric matrix | (d) none of these |

यदि A कोई वर्ग आव्यूह है, तो $(A + A')$ है

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| (a) तत्समक आव्यूह | (b) सममित आव्यूह |
| (c) विषम सममित आव्यूह | (d) इनमें से कोई नहीं |

7. If $\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x & 3 \\ 2x & 5 \end{vmatrix}$, then x is

$$\text{यदि } \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x & 3 \\ 2x & 5 \end{vmatrix}, \text{ तो } x \text{ है}$$

8. What is the relation between a and b , so that the function f defined by

$$f(x) = \begin{cases} ax + 1, & \text{if } x \leq 3 \\ bx + 3, & \text{if } x > 3 \end{cases}$$

is continuous at $x = 3$?

- (a) $a = b$ (b) $a + b = 2/3$ (c) $a - b = 2/3$ (d) none of these

a और b के बीच का संबंध क्या होगा जिसके लिए फलन

$$f(x) = \begin{cases} ax + 1, & \text{if } x \leq 3 \\ bx + 3, & \text{if } x > 3 \end{cases} \quad x = 3 \text{ पर संतत है?}$$

- (a) $a = b$ (b) $a + b = 2/3$ (c) $a - b = 2/3$ (d) इनमें से कोई नहीं

9. If $y = \log(\log x)$, $x > 1$ then $\frac{dy}{dx}$ is

यदि $y = \log(\log x)$, $x > 1$ तो $\frac{dy}{dx}$ है

- (a) $\frac{1}{\log x}$ (b) $\frac{x}{\log x}$ (c) $\frac{1}{x \log x}$ (d) $\frac{-1}{x \log x}$

10. If (यदि) $\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{a}$, then (तो) $\frac{dy}{dx} = ?$

- (a) $-\frac{\sqrt{x}}{\sqrt{y}}$ (b) $-\frac{1}{2} \frac{\sqrt{y}}{\sqrt{x}}$ (c) $-\frac{\sqrt{y}}{\sqrt{x}}$ (d) 0

11. If (यदि) $y = \tan^{-1} \left(\frac{3x-x^3}{1-3x^2} \right)$, $\frac{-1}{\sqrt{3}} < x < \frac{1}{\sqrt{3}}$, then (तो) $\frac{dy}{dx} = ?$

- (a) $\frac{3}{1+x^2}$ (b) $\frac{-3}{1+x^2}$ (c) $\frac{1}{1+x^2}$ (d) $\frac{-1}{1+x^2}$

12. The rate of change of the area of a circle with respect to its radius r at $r = 5\text{cm}$ is

वृत्त की क्षेत्रफल में परिवर्तन की दर इसके त्रिज्या के सापेक्ष क्या होगी जब त्रिज्या 5 cm हो?

- (a) $10\pi \text{ cm}^2/\text{cm}$ (b) $20\pi \text{ cm}^2/\text{cm}$
 (c) $\frac{22}{7} \text{ cm}^2/\text{cm}$ (d) $110\pi \text{ cm}^2/\text{cm}$

13. The function $f(x) = x + \cos x$ is

- (a) always increasing
- (c) increasing for certain range of x

फलन $f(x) = x + \cos x$ है

- (b) always decreasing
- (d) none of these

- (a) हमेशा वर्धमान है
- (c) x के सीमित मानों के लिए वर्धमान

- (b) हमेशा ह्रासमान है
- (d) इनमें से कोई नहीं

14. $\int \frac{dx}{e^x + e^{-x}}$ is equal to (बराबर है)

- (a) $\tan^{-1}(e^x) + c$
- (c) $\log(e^x - e^{-x}) + c$

- (b) $\tan^{-1}(e^{-x}) + c$
- (d) $\log(e^x + e^{-x}) + c$

15. $\int \frac{\sec^2 x}{\operatorname{cosec}^2 x} dx$ is equal to (बराबर है)

- (a) $\tan x + x + c$
- (c) $\tan x - x + c$

- (b) $x - \tan x + c$
- (d) $\tan x + c$

16. $\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sin^7 x dx$ is equal to (बराबर है)

- (a) $\pi/2$

- (b) $-\pi/2$

- (c) π

- (d) 0

17. $\int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx =$

- (a) $\pi/2$

- (b) $\pi/3$

- (c) $\pi/4$

- (d) $\pi/6$

18. Sum of the order and degree of the differential equation $\frac{d^2y}{dx^2} = \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2}$ is

अवकल समीकरण $\frac{d^2y}{dx^2} = \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2}$ की कोटि तथा घात का योगफल है

- (a) 1

- (b) 2

- (c) 3

- (d) 4

19. What is the integrating factor of the differential equation

$$\frac{dy}{dx} + y \sec x = \tan x?$$

अवकल समीकरण $\frac{dy}{dx} + y \sec x = \tan x$ का समाकलन गुणांक क्या है?

- (a) $\sec x + \tan x$

- (b) $\log(\sec x + \tan x)$

- (c) $e^{\sec x}$

- (d) $\sec x$

20. Solution of the differential equation $\frac{dx}{x} + \frac{dy}{y} = 0$ is

अवकल समीकरण $\frac{dx}{x} + \frac{dy}{y} = 0$ का हल है

- (a) $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = c$ (b) $xy = c$ (c) $\log x \cdot \log y = c$ (d) $x + y = c$

21. If the vectors $a\hat{i} + 3\hat{j} - 2\hat{k}$ and $3\hat{i} - 4\hat{j} + b\hat{k}$ are collinear, then $(a, b) =$

यदि सदिश $a\hat{i} + 3\hat{j} - 2\hat{k}$ तथा $3\hat{i} - 4\hat{j} + b\hat{k}$ संरेख हैं, तो $(a, b) =$

- (a) $\left(\frac{9}{4}, \frac{8}{3}\right)$ (b) $\left(-\frac{9}{4}, \frac{8}{3}\right)$ (c) $\left(\frac{9}{4}, -\frac{8}{3}\right)$ (d) $\left(-\frac{9}{4}, -\frac{8}{3}\right)$

22. If \vec{a} is a non-zero vector of magnitude 'a' and λ a non-zero scalar, then $\lambda\vec{a}$ will be a unit vector if

यदि \vec{a} परिमाण 'a' वाला एक अशून्य सदिश है तथा λ एक अशून्य अदिश है तो $\lambda\vec{a}$ एक इकाई सदिश होगा, यदि

- (a) $\lambda = 1$ (b) $\lambda = -1$ (c) $a = |\lambda|$ (d) $a = 1/|\lambda|$

23. If $\vec{a} = \hat{i} + 3\hat{j} + 7\hat{k}$ and $\vec{b} = 2\hat{i} - 3\hat{j} + 6\hat{k}$, then projection of \vec{a} on \vec{b} is

यदि $\vec{a} = \hat{i} + 3\hat{j} + 7\hat{k}$ तथा $\vec{b} = 2\hat{i} - 3\hat{j} + 6\hat{k}$ तो, \vec{b} पर \vec{a} का प्रक्षेप है

- (a) $1/5$ (b) 5 (c) -5 (d) $-1/5$

24. The direction ratios of two lines are a, b, c and $b - c, c - a, a - b$ respectively. Then angle between these lines is

यदि दो रेखाओं के दिक्-अनुपात क्रमशः a, b, c तथा $b - c, c - a, a - b$ हैं, तो उनके बीच का कोण है

- (a) $\pi/3$ (b) $\pi/2$ (c) $\pi/4$ (d) $3\pi/4$

25. If (a_1, b_1, c_1) and (a_2, b_2, c_2) be the direction ratios of two parallel lines, then

यदि (a_1, b_1, c_1) तथा (a_2, b_2, c_2) दो समांतर रेखाओं के दिक्-अनुपात हैं, तो

- (a) $a_1 = a_2, b_1 = b_2, c_1 = c_2$
 (b) $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$
 (c) $a_1^2 + b_1^2 + c_1^2 = a_2^2 + b_2^2 + c_2^2$
 (d) $a_1a_2 + b_1b_2 + c_1c_2 = 0$

26. Mother, father and son line up at random for a family picture. If E: son on one end; F: father in middle, then $P(E/F)$ is

माता, पिता और पुत्र एक पारिवारिक तस्वीर के लिए यादृच्छिक रूप से कतार में खड़े होते हैं। यदि E: पुत्र एक छोर पर; F: पिता मध्य में, तो $P(E/F)$ है

27. If $P(\bar{A}) = 0.2$, $P(B) = 0.5$ and $P(B/A) = 0.4$, then $P(A/B) = \underline{\hspace{2cm}}$

यदि $P(\bar{A}) = 0.2$, $P(B) = 0.5$ तथा $(B/A) = 0.4$, तो $P(A/B) = \underline{\hspace{2cm}}$

28. If A speaks truth in 75% cases and B speaks truth in 80% cases, then what is the probability that they contradict each other in a statement?

यदि A , 75% मामलों में सत्य बोलता है और B , 80% मामलों में सत्य बोलता है, तो इसकी क्या प्रायिकता है कि एक कथन में दोनों एक दूसरें का विरोध करते हैं?

- (a) $\frac{7}{20}$ (b) $\frac{13}{20}$ (c) $\frac{5}{3}$ (d) $\frac{2}{5}$

29. If A and B are events such that $P(A) = \frac{1}{2}$, $P(B) = \frac{7}{12}$ and $P(A' \cup B') = \frac{1}{4}$, then A and B are

यदि A तथा B इस प्रकार की घटनाएँ हैं कि $P(A) = \frac{1}{2}$, $P(B) = \frac{7}{12}$ तथा $P(A' \cup B') = \frac{1}{4}$ तो A और B हैं

30. The corner points of the bounded feasible region determined by a system of linear constraints are $(0, 3)$, $(1, 1)$ and $(3, 0)$. Let $z = px + qy$, where $p, q > 0$. The condition on p and q so that the minimum of z occurs at $(3, 0)$ and $(1, 1)$ is
 (a) $p = 2q$ (b) $p = q/2$ (c) $p = 3q$ (d) $p = q$

रैखिक व्यवरोधों के निकाय से निर्धारित एक सुसंगत परिभ्रम्म क्षेत्र के कोणीय बिन्दु $(0, 3)$, $(1, 1)$ तथा $(3, 0)$ है। माना कि $z = px + qy$ जहाँ $p, q > 0$ । यदि कोणीय बिन्दुओं $(3, 0)$ तथा $(1, 1)$ पर z का न्यूनतम मान प्राप्त होता है तो p और q के बीच शर्त है

- (a) $p = 2q$ (b) $p = q/2$ (c) $p = 3q$ (d) $p = q$

अति लघु उत्तरीय प्रश्न :-

31. If $(x) = \frac{4x+3}{6x-4}$, $x \neq \frac{2}{3}$, show that $f \circ f(x) = x$ for all $x \neq \frac{2}{3}$.

यदि $f(x) = \frac{4x+3}{6x-4}$, $x \neq \frac{2}{3}$ दिखायें कि सभी $x \neq \frac{2}{3}$ के लिए $f \circ f(x) = x$.

32. Evaluate: $\cos[\cos^{-1}(\sqrt{3}/2) + \pi/6]$.

मान ज्ञात कीजिए : $\cos[\cos^{-1}(\sqrt{3}/2) + \pi/6]$.

33. If $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ and $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$, then find BA .

यदि $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ और $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$, तो BA ज्ञात करें।

34. If $y = \cos \sqrt{x^2 + 2}$, find $\frac{dy}{dx}$

यदि $y = \cos \sqrt{x^2 + 2}$, तो $\frac{dy}{dx}$ ज्ञात करें।

35. Evaluate (ज्ञात करें): $\int \frac{dx}{\sqrt{1 - \cos x}}$

36. If $\overrightarrow{OP} = 2\hat{i} + 3\hat{j} - \hat{k}$ and $\overrightarrow{OQ} = 3\hat{i} - 4\hat{j} + 2\hat{k}$, find the modulus and direction cosines of \overrightarrow{PQ} .

यदि $\overrightarrow{OP} = 2\hat{i} + 3\hat{j} - \hat{k}$ तथा $\overrightarrow{OQ} = 3\hat{i} - 4\hat{j} + 2\hat{k}$ तो \overrightarrow{PQ} का मापांक एवं दिक्कोज्याएँ ज्ञात करें।

37. Find the cartesian equation of a line which passes through the point $(1, 2, 3)$

and parallel to the line $\frac{-x-2}{1} = \frac{y+3}{7} = \frac{2z-6}{3}$.

बिन्दु $(1, 2, 3)$ से गुजरती हुई रेखा का कार्तीय समीकरण ज्ञात कीजिए जो रेखा $\frac{-x-2}{1} = \frac{y+3}{7} = \frac{2z-6}{3}$ के समांतर है।

38. Find the angle between the following Pair of lines.

निम्नलिखित रेखा युग्मों के बीच का कोण ज्ञात कीजिए।

$$\mathbf{r} = 2\hat{i} - 5\hat{j} + \hat{k} + \lambda(3\hat{i} + 2\hat{j} + 6\hat{k})$$

$$\mathbf{r} = 7\hat{i} - 6\hat{j} + \mu(\hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k})$$

लघु उत्तरीय प्रश्न :-

39. If the function $f(x) = \begin{cases} 3ax + b, & x > 1 \\ 11, & x = 1 \\ 5ax - 2b, & x < 1 \end{cases}$ is continuous at $x = 1$, then find the value of a and b .

यदि $x = 1$ पर फलन $f(x) = \begin{cases} 3ax + b, & x > 1 \\ 11, & x = 1 \\ 5ax - 2b, & x < 1 \end{cases}$ संतत है, तो a और b का मान ज्ञात करें।

40. Find the interval in which the function $f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 36x + 7$ is
 (a) increasing, (b) decreasing.

अंतराल ज्ञात कीजिए जिनमें फलन $f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 36x + 7$
 (a) वर्धमान (b) ह्रासमान हों।

41. Evaluate (मान निकालें): $\int \frac{x+1}{\sqrt{2x^2+x-3}} dx$

42. Show that (दिखायें कि): $\int_0^{\pi/2} \frac{\sin x - \cos x}{1 + \sin x \cdot \cos x} dx = 0$

43. Using integration find the area of the region bounded by the parabola $y^2 = 16x$ and the line $x = 4$.

समाकलन का प्रयोग कर परवलय $y^2 = 16x$ तथा सरल रेखा $x = 4$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात करें।

44. Solve (हल करें): $\frac{dy}{dx} - y = xe^x$.

45. If the vertices A, B, C of a triangle ABC have position vectors $(1, 2, 3), (-1, 0, 0)$ and $(0, 1, 2)$ respectively, then find $\angle ABC$.

यदि किसी त्रिभुज ABC के शीर्ष A, B, C क्रमशः $(1, 2, 3), (-1, 0, 0)$ तथा $(0, 1, 2)$ हैं तो $\angle ABC$ ज्ञात कीजिए।

46. If $y = 500e^{7x} + 600e^{-7x}$, show that $\frac{d^2y}{dx^2} = 49y$

यदि $y = 500e^{7x} + 600e^{-7x}$ तो सिद्ध करें कि $\frac{d^2y}{dx^2} = 49y$

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न :-

47. Solve the following system of equations by matrix method

निम्नलिखित समीकरण निकाय को आव्यूह विधि से हल करें

$$5x + 3y + z = 16$$

$$2x + y + 3z = 19$$

$$x + 2y + 4z = 25$$

48. Find the maximum and minimum value of $3x^4 - 8x^3 + 12x^2 - 48x + 25$ on $[0, 3]$.

$3x^4 - 8x^3 + 12x^2 - 48x + 25$ का अंतराल $[0, 3]$ में महत्तम तथा न्यूनतम मान ज्ञात करें।

49. Find the shortest distance between the following pair of lines

निम्नलिखित रेखा—युग्मों के बीच की न्यूनतम दूरी ज्ञात करें

$$\frac{x+1}{7} = \frac{y+1}{-6} = \frac{z+1}{1} \quad \text{and} \quad \frac{x-3}{1} = \frac{y-5}{-2} = \frac{z-7}{1}$$

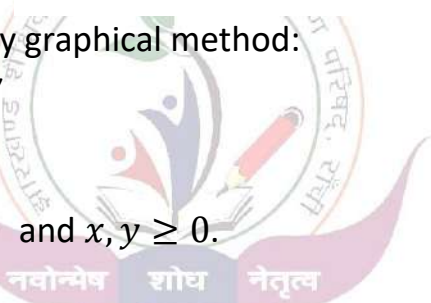
50. Solve the following L.P.P. by graphical method:

$$\text{Minimize } z = 20x + 10y$$

$$\text{Subject to } x + 2y \leq 40$$

$$3x + y \geq 30$$

$$4x + 3y \geq 60 \text{ and } x, y \geq 0.$$



निम्नलिखित रैखिक प्रोग्रामन समस्या को आलेखीय विधि से हल करें:

$$\text{न्यूनतमीकरण करें } z = 20x + 10y$$

$$\text{जबकि } x + 2y \leq 40$$

$$3x + y \geq 30$$

$$4x + 3y \geq 60 \text{ and } x, y \geq 0.$$

51. A card from a pack of 52 cards is lost. From the remaining cards of the pack, two cards are drawn and are found to be both diamonds. What is the probability of the lost card being a diamond?

52 ताशों की गड्ढी से एक पत्ता खो जाता है। शेष पत्तों में से दो पत्ते निकाले जाते हैं जो ईट के पत्ते हैं। खो गए पत्ते के ईट होने की प्रायिकता क्या है?

52. By using the properties of $\int_0^{\pi/2}$ definite integrals, evaluate the integrals

$$\int_0^{\pi/2} (2 \log \sin x - \log \sin 2x) dx$$

निश्चित समाकलन के गुणों का उपयोग कर निम्न का समाकलन ज्ञात करें।

$$\int_0^{\pi/2} (2 \log \sin x - \log \sin 2x) dx$$



झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद, राँची
वार्षिक माध्यमिक परीक्षा
(2023- 2024)

MODEL QUESTION PAPER / प्रतिटर्णी प्र०ग्न पत्र

MCQ BASED QUESTIONS / बहुविकल्पीय आधारित प्र०ग्न

Answer – Key

Class - 12 / वर्ग—12

Q.N.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Key	a	c	d	b	b	b	a	c	c	c
Q.N.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Key	a	a	a	a	c	d	c	d	a	b
Q.N.	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Key	b	d	b	b	b	d	b	a	d	b

