

- **Latest Govt Job updates**
- Private Job updates
- Free Mock tests available

Visit - teachingninja.in

HPBOSE D.EI.Ed CET

Previous Year Paper 08 Jun, 2024



		हन्दा		
 "सुरेश प्रतिदि 	न स्कूल जाता है'' अव्यय छाँटिए:	5.	'शीला ने सेब खाया' क्रिया का	भेद बताइए:
(A) स्कूल			(A) प्रेरणार्थंक क्रिया	
(B) सुरेश			(B) अकर्मक क्रिया	
(C) प्रतिदिन			(C) सकर्मक क्रिया	
(D) जाना।			(D) उपरोक्त सभी।	
 'अबंर' का 3 	अनेकार्थी शब्द नहीं है:	6.	भाषा का मूल रूप	ह ै।
(A) छाया			(A) सांकेतिक	
(B) वस्त्र			(B) लिखित	
			(C) मौखिक	
(C) आकाश			(D) इनमें से कोई नहीं।	
(D) कपास।		7.	ऊष्म व्यंजन का उदाहरण है:	
3. 'अनिश्चयवाचव	क' सर्वनाम का उदाहरण है:		(A) 격	
(A) कौन			(B) 	
(B) आप	10		(C) ज्ञ	
(C) कुछ			(D) झ।	/
(D) हम।		8.	व्यंजन के साथ स्वर जिस रूप	में मिला होत
4			है उसे स्वर की	कहत
4. 'नमक हलाल	होना' मुहावरे का अर्थ है:		हैं।	
(A) कृतघ्न हे	ोना		(A) मात्रा	
(B) धोखा देन	ना .		(B) क्रिया	
(C) कृतज्ञ हो	ना		(C) संज्ञा	
(D) अपमान	करना।		(D) विशेषण।	
DL-2401-(Serie	(s-B)	2)		

- शुद्ध शब्द छाँटे:
 - (A) दिपावली
 - (B) निरोग
 - (C) श्रीमति
 - (D) कवयित्री।
- 10. "ड्" का उच्चारण स्थान:
 - (A) ओष्ठ
 - (B) कंठ
 - (C) मूर्धा
 - (D) दंत।
- 11. ''शची+इंद्र'' की सन्धि है।
 - (A) शचिन्द्र
 - (B) शचीद्रं
 - (C) शच्यन्द्र
 - (D) शच्चींद्र।
- 12. 'योगरूढ़' शब्द छांटिए:
 - (A) टिकटघर
 - (B) गाड़ी
 - (C) पुस्तकालय
 - (D) लम्बोदर।
- 13. जंगल का पर्यायवाची नहीं है।
 - (A) अरण्य
 - (B) कानन

- (C) वामा
- (D) विपिन।
- 14. ''मतैक्य'' का सन्धि विच्छेद-
 - (A) मत+ऐक्य
 - (B) मतै+एक्य
 - (C) मत+ऐक्य
 - (D) मत:+एक्य।
- 15. संस्कृत के ऐसे शब्द जो कुछ रूप परिवर्तन के साथ हिन्दी में प्रचलित होते हैं, उन्हें कहते हैं:
 - (A) तत्सम
 - (B) तद्भव
 - (C) देशज
 - (D) विदेशज।
- 16. 'शस्त्र' का उदाहरण है:
 - (A) वाण
 - (B) तलवार
 - (C) गोली
 - (D) बम।
- 17. 'भरपेट' में समास है:
 - (A) द्वन्द्व समास
 - (B) तत्पुरुष समास
 - (C) अव्ययीभाव समास
 - (D) दिगु समास।

O.T.Q

- 18. "व्यक्तिवाधक" संज्ञा का उदाहरण है:
 - (A) गोगा
 - (B) आदमी
 - (C) **मे**ज
 - (D) ग्रेम।
- ''राम बडा चतुर है।'' में ''बड़ा'' क्या है:
 - (A) विशेषण
 - (B) संज्ञा
 - (C) प्रविशेषण
 - (D) क्रिया।
- 20. "वे चम्मच से खाना खाते हैं"-कौन सा कारक है:
 - (A) अपादान कारक
 - (B) करण कारक
 - (C) अधिकरण कारक
 - (D) कर्म कारक।
- सभी प्रकार के साधारण वाक्यों के अन्त में कैसा चिहन लगाया जाता है:
 - (A) अल्पविराम
 - (B) पूर्ण विगम
 - (C) अर्ध विराम
 - (D) योजक चिह्न।

- 22. "सिर देना" मुहाबरे का अर्थ है-
 - (A) बलिदान देना
 - (B) सहायता करना
 - (C) नष्ट हो जाना
 - (D) हैरान होना।
- 23. "उग्र" का विलोम शब्द:
 - (A) तेज
 - (B) शांत
 - (C) ચૂન
 - (D) अहासर।
- 24. 'आ' उपसर्ग का उदाहरण नहीं है:
 - (A) आमरण
 - (B) आजन्म
 - (C) आसमान
 - (D) आंकलन।
- 25. 'UNDERTAKING' का हिन्दीकृत रूप है:
 - (A) उपक्रम
 - (B) अभिरक्षा
 - (C) प्रतिपृर्ति
 - (D) प्रशामा

ENGLISH

Question Nos. 26 to 28 are blanks : Choose	(C) Happy
the correct article and fill in the blank to	(D) Quite.
make sense :	
26. She returned after hour.	Question Nos. 30 to 35 : Choose the correct
(A) a	preposition to make sentence a meaningful
(B) un	one.
(C) the	30. He is Blindone eye.
(D) in.	(A) of
27. Gold is Precious metal.	(B) at
	(C) upon
(A) a	(D) to.
(B) an	me.
(C) the	31. She has no affection me.
(D) of.	(A) with
28. I met boy in the store.	(B) on
26. I fiet minimum	(C) to
(A) the	(D) for.
(B) an	32. I do not Agree you.
(C) in	111
(D) a.	(A) from
	: (B) at
29. Write the synonyms of the word	(B) at
'CALM':	(C) with
(A) Noise	
(B) Healthy	(D) on.
1007	(5)
DL-2401-(Series- B)	(5)

33. He is annoyed you. (A) at (B) on (C) from (D) with. 34. The ship is bound Mumbai. (A) to (B) with (C) of (D) for. 35. Thieves Broke his house last night. (A) to (B) with (C) of (D) into. Choose the Correct Passive Voice. I did not beat her. (A) She is not beaten by me

DL-2401-(Series-B)

- (B) She has not beaten by me
- (C) She was not beaten by me
- (D) She have not beaten by me.

Question Nos. 37 & 38 : Find the correctly spelt words :

- 37. (A) Scissors
 - (B) Scisors
 - (C) Ceassors
 - (D) Ceasors.
- 38. (A) Transtion
 - (B) Trensition
 - (C) Transition
 - (D) Trenston.

Question Nos. 39 & 40 : In the following questions choose the alternative which best expresses the meaning of the given word :

- 39. Vanish
 - (A) Quarrel
 - (B) Exile
 - (C) Disappear
 - (D) Brighten.

(6)

40. Deny	(C) with
(A) Refuse	(D) of.
(B) Resist (C) Agree (D) Measure.	44. The new term begins
Question Nos. 41 & 42: In the following questions choose the word which expresses the opposite of the given word:	(A) at (B) on (C) in
41. Clever	(D) upon.
(A) Foolish (B) Fool (C) Slow (D) Stupid.	45. (A) Abolish (B) Aboolish (C) Obolish (D) Oboolish.
(A) Leuve (B) Expand	Question Nos. 46 to 50 are blank : Choose the correct preposition and fill in the blank
(C) Spread	to make sense :
(D) Distract.	46. We regret that we cannot comply
Question Nos. 43 to 45: Find the correct answer:	(A) to
43. He said that he was very pleased my work.	(B) of
(A) at (B) for	(C) with (D) an.
	7) . P.7

17.	The best candidate should be appointed the post.	49.	On the way we came an old beggar.
	(A) with		(A) to
	(B) to		(B) over
	(C) at		(C) across
	(D) in.		(D) onto.
48.	He is addicted gambling.	50.	He was accused theft.
	(A) with		(A) with
	(B) for		(B) of
	(C) to '		(C) for
	(D) of.		(D) from.
		,	

गणित

51. यदि

$$\frac{2}{3}$$
, $\frac{23}{30}$, $\frac{9}{10}$, $\frac{11}{15}$ π $\frac{4}{15}$

को आरोही क्रम में लिखा जाए तो बोचों बोच जो भिन्न होगी, वह है:

- (A) $\frac{2}{3}$
- (B) 11/15
- (C) $\frac{23}{30}$
- (D) $\frac{4}{5}$.
- 52. दो संख्याओं का म.स.च. 28 है उनका ल.स.व. 336 है यदि एक संख्या 112 हो तो दूसरी संख्या है;
 - (A) 84
 - (B) 98
 - (C) 56
 - (D) 70.

DL-2401-(Series-B)

MATHEMATICS

51. If

$$\frac{2}{3}$$
, $\frac{23}{30}$, $\frac{9}{10}$, $\frac{11}{15}$ and $\frac{4}{15}$

are written in ascending order, then the fraction in the middle most will be :

- (A) $\frac{2}{3}$
- (B) 11 15
- (C) $\frac{23}{30}$
- (D) $\frac{4}{5}$
- 52. H.C.F. of two numbers is 28 and their L.C.M. is 336. If one number is 112 then the other number is :
 - (A) 84
 - (B) 98
 - (C) 56
 - (D) 70.

O.T.q

(9)

53. $\left[\frac{9.6 \times 9.6 \times 9.6 - 5.4 \times 5.4 \times 5.4}{9.6 \times 9.6 + 9.6 \times 5.4 + 5.4 \times 5.4}\right]$

का मान होगा:

- (A) 5.1
- (B) 4.6
- (C) 4.2
- (D) 15.
- 54. 3:7::15 : 🗌 का चौथा अनुपात है:
 - (A) 81
 - (B) 35
 - (C) 31
 - (D) इनमें से कोई नहीं।
- 55. $(2^{16} \div 2^{13}) \times 2^2$ का मान ज्ञात कीलिए:
 - (A) 2⁵
 - (B) 2^{31}
 - (C) 2²⁷
 - (D) 2¹¹.

DL-2401-(Series-B)

53. The value of

$$\left[\frac{9.6\times 9.6\times 9.6-5.4\times 5.4\times 5.4}{9.6\times 9.6+9.6\times 5.4+5.4\times 5.4}\right].$$

- (A) 5.1
- (B) 4.6
- (C) 4.2
- (D) 15.
- 54. Fourth proportional to 3:7::15: is:
 - (A) 81
 - (B) 35
 - (C) 31
 - (D) None of these.
- 55. Find the value of $\left(2^{16} \div 2^{13}\right) \times 2^2$:
 - (A) 2⁵
 - (B) 231
 - (C) 2²⁷
 - (D) 2¹¹.

(10)

- 56. 1.2×10³⁰ का आधा है।
 - (A) 0.6×5^{30}
 - (B) 1.2×10¹⁵
 - (C) 6.0×10^{30}
 - (D) 6.0×10^{29} .
- $57. \frac{-3}{8} \times \frac{-7}{13}$ का ब्युत्क्रम है:
 - (A) $\frac{21}{104}$
 - (B) $-\frac{21}{104}$
 - (C) $\frac{104}{21}$
 - (D) $-\frac{104}{21}$
- 58. $\sqrt{16\sqrt{8\sqrt{4}}}$ का मान है:
 - (A) 8³√2
 - (B) 16√2
 - (C) 16
 - (D) 8.
- DL-2401-(Series-B)

- 56. One half of 1.2×10³⁰ is :
 - (A) 0.6×5^{30}
 - (B) 1.2×10¹⁵
 - (C) 6.0×10³⁰
 - (D) 6.0×10²⁹.
- 57. The Reciprocal of $\frac{-3}{8} \times \frac{-7}{13}$ is:
 - (A) $\frac{21}{104}$
 - (B) $-\frac{21}{104}$
 - (C) $\frac{104}{21}$
 - (D) $-\frac{104}{21}$.
- 58. The value of $\sqrt{16\sqrt{8\sqrt{4}}}$ is :
 - (A) 8³√2
 - (B) 16√2
 - (C) 16
 - (D) 8.

P.T.O.

- (100-300 का 20%) का 40% बराबर है:
 - (A) 64
 - (B) 140
 - (C) 16
 - (D) 20.
- 60. a² b²
 - (A) $a^2 + b^2 + 2ab$
 - (B) $a^2 2ab + b^2$
 - (C) (a-b)(a-b)
 - (D) (a+b)(a-b).
- 61. $(64)^{\frac{1}{6}} = ?$
 - (A) 4
 - (B) 1
 - (C) 2
 - (D) 3.
- 62. किसी लंबवृत्तीय बेलन के आधार की परिधि 44 cm तथा उसकी ऊंचाई 15 cm हैं। बेलन
 - का आयतन (cm³) में है $\left(\pi = \frac{22}{7}\right)$:
 - (A) 2310
 - (B) 770
 - (C) 1540
 - (D) 1155.

DL-2401-(Series-B)

- 59. 40% of (100-20% of 300) is equal to :
 - (A) .64
 - (B) 140
 - (C) 16
 - (D) 20.
- 60. $a^2 b^2 = \dots$
 - (A) $a^2 + b^2 + 2ab$
 - (B) $a^2 2ab + b^2$
 - (C) (a-b)(a-b)
 - (D) (a+b)(a-b).
- 61. $(64)^{\frac{1}{6}} = ?$
 - (A) 4
 - (B) 1
 - (C) 2
 - (D) 3.
- 62. The circumference of the base of a right circular cylinder is 44 cm and its height in 15 cm. The volume of cylinder in (cm³)

is
$$\left(\pi = \frac{22}{7}\right)$$
:

- (A) 2310
- (B) 770
- (C) 1540
- (D) 1155.

(12)

- 63. दस संख्याओं का माध्य 0 है। यदि इन संख्याओं में 72 और -12 और सिम्मिलित कर लिए जाएं तो नया माध्य होगा:
 - (A) 6
 - (B) 60
 - (C) 0
 - (D) 5.
- 64. निम्न को सरलोकृत कोजिए: $5\frac{5}{6} \times 6\frac{3}{7} + 5\frac{1}{2} =$
 - (A) 40
 - (B) 40.5
 - (C) 42.5
 - (D) 43.
 - 65. दो संख्याओं में अनुपात 3:5 है। यदि दोतों संख्याओं को 10 बढ़ा दिया जाए तो अनुपात 5:7 हो जाता है। संख्या जात कीजिए।
 - (A) 3, 5
 - (B) 7, 9

ight

ight

 cm^3)

- (C) 13, 12
- (D) 15, 25.
- 66. 894, 896, 898, 900, 902 का माध्य होता है:
 - (A) 896
 - (B) 898
 - (C) 900
 - (D) 901.

DL-2401-(Series-B)

- 63. The mean of ten numbers in zero. If 72 and -12 are included in these numbers.
 The new mean will be :
 - (A) 6
 - (B) 60
 - (C) 0
 - (D) 5.
- 64. Simplify the following $5\frac{5}{6} \times 6\frac{3}{7} + 5\frac{1}{2} =$
 - (A) 40
 - (B) 40.5
 - (C) 42.5
 - (D) 43.
- 65. Two numbers are in the ratio of 3:5. If each number is increased by 10 the ratio becomes 5:7. The numbers are:
 - (A) 3, 5
 - (B) 7, 9
 - (C) 13, 12
 - (D) 15, 25.
 - 66. Mean of 894, 896, 898, 900, 902:
 - (A) 896
 - (B) 898
 - (C) 900
 - (D) 901.

P.T.O.

(13)

- 67. एक वृत्त की परिधि 22 cm है। उसके चतुर्थाश का क्षेत्रफल (वर्ग cm² में) है:
 - (A) $\frac{77}{2}$
 - (B) $\frac{77}{4}$
 - (C) $\frac{77}{8}$
 - (D) $\frac{77}{16}$.
 - 68. यदि एक समांतर श्रेड़ी का nai पद 2n + 1 है। तो उसके प्रथम तीन पदों का योगफल है:
 - (A) 6n + 3
 - (B) 15
 - (C) 12
 - (D) 21.
 - 69. द्विधात समीकरण $2x^2 x = 6 = 0$ के पूल है:
 - (A) $-2, \frac{3}{2}$
 - (B) $2, -\frac{3}{2}$
 - (C) $-2, -\frac{3}{2}$
 - (D) $2, \frac{3}{2}$.

DL-2401-(Series-B)

- 67. The circumference of a circle is 22 cm.
 The area of its quadrant (in cm²) is:
 - (A) $\frac{77}{2}$
 - (B) $\frac{77}{4}$
 - (C) $\frac{77}{8}$
 - (D) $\frac{77}{16}$.
- 68. If nth term of an A.P. is (2n + 1) then the sum of its first three terms is:
 - (A) 6n + 3
 - (B) 15
 - (C) 12
 - (D) 21.
- 69. The roots of the quadratic equation $2x^2 x 6 = 0$ are:
 - (A) $-2, \frac{3}{2}$
 - (B) $2, -\frac{3}{2}$
 - (C) $-2, -\frac{3}{2}$
 - (D) $2, \frac{3}{2}$.

,	
70.	सबसं छोटो पूर्ण वर्ग संख्या ज्ञात कीजिए जो
	प्रत्येक संख्या 6, 9 और 15 से विभाजित हो
	जाए:
	(A) 900
	(B) 1000 .
	(C) 90
	(D) 9000.
71.	किसी वर्ग की भुजा की लम्बाई कितनी होगी
	जिसका क्षेत्रफल 441m² है।
	(A) 20
	(B) 21
	(C) 22
	(D) 22.5.
72.	निम्नलिखित में कौन सी पूर्ण वर्ग संख्या
	है?
	(A) 1057
	(B) 89722
	(C) 222000
	(D) 1296.

DL-2401-(Series-B)

70. Find the smallest perfect square number which is exactly divisible by number 6,
9, and 15:
(A) 900
(B) 1000
(C) 90

71. What is the length of the side of a square in meters whose area is 441m²?

(A) 20

(D) 9000.

(B) 21

(C) 22

(D) 22.5.

72. Which is the perfect square?

(A) 1057

(B) 89722

(C) 222000

(D) 1296.

(15)

O.T.O.

 $\begin{array}{c} AB \\ \times 6 \\ \hline BBB \end{array}$

- (A) A = 7, B = 4
- (B) A = 6, B = 7
- (C) A = 4, B = 6
- (D) A = 4, B = 7.

74. संख्याएं ----- तथा ------स्वयं के व्युक्तम है।

- (A) 0 3 nt 1
- (B) I और 0
- (C) । और -1
- .(D) 4 और 5.
- 75. किसी बहुफलक के 30 किनारे तथा 12 फलक है। इस बहुफलक के शीर्णे की संख्या है
 - (A) 20
 - (B) 24
 - (C) 12
 - (D) 15.

DL-2401-(Series-B)

73. Find A and B:

 $AB \times 6$ BBB

- (A) A = 7, B = 4
- (B) A = 6, B = 7
- (C) A = 4, B = 6
- (D) A = 4, B = 7.
- 74. Number and are its reciprocal
 - (A) 0 and 1
 - (B) 1 and 0
 - (C) 1 and -1
 - (D) 4 and 5.
- 75. The number of vertices in a polyhedron which has 30 edges and 12 faces is:
 - (A) 20
 - (B) 24
 - (C) 12
 - (D) 15.

(16)

सामान्य ज्ञान

- 76. किस प्रकार के रक्त को सार्वभौमिक दाता के रूप में जाना जाता है?
 - (A) A
 - (B) B
 - (C) AB
 - (D) O Negative.
- कौन सी धातु इटाई-इटाई रोग के लिए उत्तरदाई है?
 - (A) मकरी
 - (B) क्रोमियम
 - (C) कंडिमियम
 - (D) निकल।
- मानव शरीर का सामान्य तापमान (डिग्री कारेनहाइट)
 में कितना होता है?
 - (A) 104.4
 - (B) 98.6
 - (C) 92.4
 - (D) 102.2.
- 'रुधिर परिसंचरण' का सिद्धान्त किसने विकसित किया था?
 - (A) विलियम हार्वे
 - (B) मैक्स प्लांक
 - (C) जॉन डाल्टन
 - (D) आंद्रेयेस बसेलियस।

DL-2401-(Series-**B**)

(17)

GENERAL KNOWLEDGE

- 76. Type of Blood Group is known as Universal Donar?
 - (A) A
 - (B) B
 - (C) AB
 - (D) O Negative.
- 77. Which metal is responsible for Itai-Itai disease?
 - (A) Mercury
 - (B) Chromium
 - (C) Cadmium
 - (D) Nickel.
- 78. What is the Normal temperature of Human Body in Fahrenheit?
 - (A) 104.4
 - (B) 98.6
 - (C) 92.4
 - (D) 102.2.
- 79. Who developed the theory of 'Blood circulation'?
 - (A) William Harvey
 - (B) Max Plank
 - (C) John Dalton
 - (D) Andreas Vesalius.

P.T.O.

- 80. 'रिंग' किस खेल से संबॉधत है?
 - (A) क्रिकेट
 - (B) टेनिस
 - (C) मुक्केबाजी
 - (D) हॉकी।
- 81. 'इंदर्रिकला राष्ट्रीय उद्यान' कहां स्थित है?
 - (A) कुल्लू
 - (B) चंबा
 - (C) कांगडा
 - (D) मंडी।
- 82. चंबा में अन्तर्राष्ट्रीय स्तर का मेला है:
 - (A) सूही मेला
 - (B) होली मेला
 - (C) मिंजर मेला
 - (D) डल मेला।
- 83. बाबा काशीराम को 'पहाड़ी गांधी' की उपाधि किसने दी थी?
 - (A) सरदार पटेल
 - (B) महात्मा गांधी
 - (C) सरोजिनी नायडू
 - (D) ज्वाहरलालं नेहरू।
- DL-2401-(Series-B)

- 80. 'Ring' is related to which Sport ?
 - (A) Cricket
 - (B) Tennis
 - (C) Boxing
 - (D) Hockey.
- 81. Where is 'Inderkilla National Park' located?
 - (A) Kullu
 - (B) Chamba
 - (C) Kangra
 - (D) Mandi.
- 82. International Famous Fair of Chambais:

86

87.

- (A) Suhi fair
- (B) Holi fair
- (C) Minjar fair
- (D) Dal fair.
- 83. Who gave the title of 'Pahari Gandhi' to Baba Kanshiram ?
 - (A) Sardar Patel
 - (B) Mahatma Gandhi
 - (C) Sarojini Naidu
 - (D) Jawaharlal Nehru.

(18)

- 意?
 - (A) महाराणा प्रताप झील
 - (B) डल झील
 - (C) पराशर झोल
 - (D) रेणुका झोल।
- 85. 'सुकेती जीवाश्म पार्क' हिमाचल प्रदेश के किस जिले में हैं?
 - (A) किनौर
 - (B) सिरमौर
 - (C) चंबा
 - (D) लाहील स्पीति।
- 86. हिमाचल प्रदेश की औद्योगिक नगरी किसे कहा जाता है?
 - (A) बद्दी (सोलन)
 - (B) रामगुर (शिमला)
 - (C) गगरेट (ऊना)
 - (D) जस्र (कांगड़ा)।
- 87. हिमाचल प्रदेश की शीतकालीन राजधानी किस जगह को कहा जाता है?
 - (A) शिमला

t.o

- (B) धर्मशाला
- (C) पालमपुर
- (D) रिकांग पियो।
- DL-2401-(Series-B)

- 84. हिमाचल प्रदेश की तैरती हुई झील कौन सी 84. Which is Floating Lake in Himachal Pradesh?
 - (A) Maharuna Pratap Lake
 - (B) Dal Lake
 - (C) Parashar Lake
 - (D) Renuka Lake.
 - 85. Which district of Himachal Pradesh in 'Suketi Fossil Park' ?
 - (A) Kinnaur
 - (B) Sirmour
 - (C) Chamba
 - (D) Lahaul Spiti.
 - Which place is called the Industrial City of Himachal Pradesh?
 - (A) Baddi (Solan)
 - (B) Rumpur (Shimla)
 - (C) Gagret (Una)
 - (D) Jasur (Kangra).
 - 87. Which place is called the Winter Capital of Himachal Pradesh?
 - (A) Shimla
 - (B) Dharamshala
 - (C) Palampur
 - (D) Reckong Peo.

P.T.O

(19)

- 88. हिमाचल प्रदेश का सूर्य मन्दिर कहाँ स्थित है?
 - (A) किलाड
 - (B) **नाह**न
 - (C) नीरथ
 - (D) हरिपुर।
- 89. हिमाचल प्रदेश स्कूल शिक्षा बोर्ड की स्थापना कब हुई?
 - (A) 1965 \$.
 - (B) 1997 §.
 - (C) 1985 \$.
 - (D) 1969 \$.1
- 90. हिमाचल प्रदेश की सबसे बड़ी प्राकृतिक झौल कौन सी है?
 - (A) रिवालसर जील
 - (B) रेणुका झील
 - (C) गोबिंद सागर झील
 - (D) डल झोल।
- 91. प्रकृति का सफाई कमी किसे कहा जाता है?
 - (A) कबूतर
 - (B) गिद्ध
 - (C) शतुरमुर्ग
 - (D) बाज।

DL-2401-(Series-B)

- 88. "The Sun Temple" of Himachal Pradesh is situated in which place?
 - (A) Kilar
 - (B) Nahan
 - (C) Nirath
 - (D) Haripur.
- 89. When was the Himachal Pradesh School
 Education Board established?
 - (A) 1965 A.D.
 - (B) 1997 A.D.
 - (C) 1985 A.D.
 - (D) 1969 A.D.
- 90. Which one is the biggest Natural Lake in Himschal Pradesh?
 - (A) Rewalsar Luke
 - (B) Renuka Lake
 - (C) Gobind Sagar Lake
 - (D) Dal Lake.
- 91. Which one of the following is Natural 95.
 - (A) Pigeon
 - (B) Vulture
 - (C) Ostrich
 - (D) Eagle.

(20)

- ग्रष्ट्रीय पर्यावरण अभियांत्रिकी अनुसंधान केन्द्र स्थित है:
 - (A) नई दिल्ली
 - (B) देहरादुन
 - (C) नागपुर
 - (D) जयपुर।
- 93. भोपाल गैस त्रासदी, (1984) के समय किस गैस का रिसाल हुआ था?
 - (A) सोडियम आइसोसाइनेट
 - (B) इथाइल आइसोसाइनेट
 - (C) पोटैशियम आइसोसाइनेट
 - (D) भिथाइल आइसोसाइनेट।
- 94. 'ओजोन दिवस' किस दिन मनाया जाता है?
 - (A) 30 जनवरी
 - (B) 20 अप्रैल
 - (C) 16 सितंबर
 - (D) 15 दिसम्बर।
- 95. 'ऑपरेशन फ्लंड' संबंधित है:
 - (A) हरित क्रांति
 - (B) श्वेत क्रांति
 - (C) पीली क्रांति
 - (D) नोली क्रांति।
 - DL-2401-(Series-B)

- 92. National Environment Engineering
 Research Institution is located at :
 - (A) New Delhi
 - (B) Dehradun
 - (C) Nagpur
 - (D) Jaipur.
- 93. Which Gas leaked during the Bhopal gas tragedy (1984)?
 - (A) Sodium Isocyanute
 - (B) Ethyl Isocyanate
 - (C) Potassium Isocyanate
 - (D) Methyl Isocyanate.
- 94. On which day is 'Ozone Day' celebrated?
 - (A) 30th January
 - (B) 28th April
 - (C) 16th September
 - (D) 15th December.
- 95. Operation Flood is associated with:
 - (A) Green Revolution
 - (B) White Revolution
 - (C) Yellow Revolution
 - (D) Blue Revolution.

O.T. q

- 96. चंद्रयान-3 के लेंडर का क्या नाम है?
 - (A) प्रज्ञान
 - (B) विक्रम
 - (C) रितु
 - (D) ध्रव।
- 97. एक बाइट में कितने बिट्स होते हैं?
 - (A) 4
 - (B) 8
 - (C) 1024
 - (D) 32
- 98. भारत में स्थानीय स्वशासन के जनक कौन थे?
 - (A) लॉर्ड डलहौजी
 - (B) लॉर्ड माउंटबेटन
 - (C) लॉर्ड रिपन
 - (D) लॉर्ड मैकाले।
- 99. 'नौटंकी' किस प्रदेश की कला है?
 - (A) महाराष्ट्र
 - (B) हिमाचल प्रदेश
 - (C) गुजरात
 - (D) उत्तर प्रदेश।
- DL-2401-(Series-B)

- 96. What is the name of the Lander of Chandrayan-3?
 - (A) Pragyan
 - (B) Vikram
 - (C) Ritu
 - (D) Dhruv.
- 97. How many Bits in one Byte?
 - (A) 4
 - (B) 8
 - (C) 1024
 - (D) 32.
- 98. Who is known as the Father of Local Self Government in India?
 - (A) Lord Dalhousie
 - (B) Lord Mountbatten
 - (C) Lord Ripon
 - (D) Lord Macaulay.
- 99. 'Nautanki' is the art of which State?
 - (A) Maharashtra
 - (B) Himachal Pradesh
 - (C) Gujarat
 - (D) Uttar Pradesh.

(22)

100. निम्न में से भारत का सबसे ऊंचा झरना कौन सा है?

- (A) दूध सागर झरना
- (B) जोग झरना
- (C) कुने झरना
- (D) पुरवा झरना।

- 100. Which of the following is the Highest Waterfall in India?
 - (A) Dudhsagar Falls
 - (B) Jog Falls
 - (C) Kune Falls
 - (D) Purva Falls.



हिमाचल प्रदेश स्कूल शिक्षा बोर्ड, धर्मशाला-176213

Himachal Pradesh Board of School Education, Dharamshala-176213

HB/PS (43)D.El.Ed.CET/81-(vol-II)/Provisional Key June-2024-039 - दिनांकः 27-06-2024

"अधिसुचना"

अधिसूचित किया जाता है कि हिमाचल प्रदेश स्कूल शिक्षा बोर्ड द्वारा Two years Diploma in Elementary Education हेतु Common Entrance Test की परीक्षा दिनांक 08th June 2024 को प्रदेश भर में स्थापित विभिन्न परीक्षा केन्द्रों में आयोजित की गई थी।

उपरोक्त D. El. Ed. Common Entrance Test-June 2024 प्रवेश परीक्षा की अस्थाई उत्तर कूंजी (Provisional Answer key) Series A, B, C & D बोर्ड की वेबसाइट www.hpbose.org पर अपलोड कर दी गई है। उपरोक्त प्रवेश परीक्षा से सम्बन्धित उत्तर कुंजी में दर्ज उत्तरों के सम्बन्ध में यदि अभ्यर्थियों को किसी भी प्रकार की आपत्ति हो तो वे अपनी आपित्तयां प्रमाणित तथ्यों सहित दिनांक 02-07-2024 तक अनुभाग अधिकारी प्रश्न पत्र निर्धारण शाखा को e-mail id: hpbosesopapersetting.43@gmail.com पर मेल के द्वारा भेज सकते हैं। अभ्यर्थी अपनी आपत्तियां दस्ती तौर पर भी कार्य दिवस में बोर्ड कार्यालय में जमा करवा सकते हैं। दिनांक 02-07-2024 के उपरान्त उत्तर कूंजी से सम्बधित किसी भी मौखिक या लिखित आपत्ति पर विचार नहीं किया जाएगा। डाक के माध्यम से आपत्तियों को दर्ज करवाने वाले/भेजने वाले अभ्यर्थी दिनांक 02-07-2023 सायं पांच बजे तक डाक से पहुँचना सुनिश्चित करें। प्रमाणीकृत तथ्यों से रहित आपितयों पर विचार नहीं किया जाएगा। अधिक जानकारी के लिये अभ्यर्थी दूरभाष न० 01892-242134 पर भी सम्पर्क कर सकते हैं।

> डा० (मेजर) विशाल शर्मा सचिव

पुष्ठांकन संख्याः यथोपरि।

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है:-

- 1. निजी सहायक, अध्यक्ष/सचिव, हि०प्र० स्कूल शिक्षा बोर्ड।
- 2. अनुभाग अधिकारी,आई० टी० सैल को इन निर्देशों के साथ प्रेषित है कि अधिसूचना एवं उत्तर कूंजी को बोर्ड की वैबसाइट पर अपलोड करने बारे आवश्यक कार्यवाही करें।
- 3. व० सहायक, लोक सम्पर्क, हि०प्र० स्कूल शिक्षा बोर्ड को इन निर्देशों के साथ प्रेषित है कि वह इस अधिसूचना को समाचार पत्रों के माध्यम से प्रसारित करें।

4. अनुभाग अधिकारी, विभागीय परीक्षा शाखा को सूचनार्थ/आवश्यक कार्यव्राही हेतु प्रेषित है।

डा० (मेजर) विशाल शर्मा

सचिव

PC No.: 05B DA Code: 888

ज्ञानालोक परिसर, धर्मशाला ज़िला काँगड़ा(हि०प्र०)-176213

दूरभाष/Tele: 01892-242...., 242....., 229037

Gayanalok Parisar, Dharamshala Distt. Kangra(HP)-

अणु डाक/e-mail: hpbose2011@gmail.com





PROVISIONAL ANSWER KEY FOR D.EL.ED. COMMON ENTRANCE TEST JUNE 2024.

			Sei	ries- A			
1	C .	26	A	51	D.	76	Α.
2	B,	27	D .	52	С,	77	C
3	Α '	28	c'	_ 53	D .	78	D .
4	. Œ	29	D ,	54	C.	79	, c
5	C	30	D ,	55	D.	80	B.
6	В.	31	D ·	56	c .	81	Α.
7	D .	32	c ·	57	A	82	B .
8	_ c. \	33	A ·	58	D.	83	C
9	C .	34	c.	59	D.	84	<i>D</i> ·
10	B .	35	C .	60	D	85	В'
11	В	36	A \	61	В.	86	B,
-12	c.	37	D · •	62	1 CI	87	C ·
13	A .	38	BV	63,	В	88	
14	C ₁	39	C A	64	В	89	c.
15	В.	40	B	65	A	90	В,
16	8.	41	A.	66	В	91	В.
17	A 、	42	400	67	D	92	В ,
18	В.	43	B .	68	A.	93	C -
19	// Di	44	CI	69	C,	94	D .
20	A.	45	C '	70	A	95	B ,
21	Ac.	46	B.	71	l c	96	D'
22	A.	47	В.	72	R '	97	1C .
23	C .	48	R·	73	C .	98	В
24	C.	49	D,	74	B.	99	<i>P</i> '
25	c'	50	Di	75	A ·	100	C'

Prepared & Checked by:

all

W

36

4

5

6



PROVISIONAL ANSWER KEY FOR D.EL.ED. COMMON ENTRANCE TEST JUNE 2024.

Series- B

			~~	TICS-			
1	C .	26	В.	51	C .	76	D .
2	Α.	27	Α.	52	A.	77	C .
3	C.	28	⊅ .	53	C ·	78	В.
4	<u>C</u> .	29	D .	54	B.	79	A.
5	C ·	30	A ·	55	A.	80	C.
6	C -	31	, Œ	56	D,	81	A
7	В,	32	C.	57	C.	82	C ·
8	A.	33	⊅ .	58	D' (C	83	D .
9	D ·	34	A.	59	C,	84	<u>C</u> ,
10	C ·	35	D.	60	D.	85	B
11	B ·	36	U	61	DC.	86	Α.
12	D .	37	A.	62	A.	87	B
13	С,	38	C	63	D	88	C
14	С.	39	C	64	, C	89	\mathcal{D}
15	В.	40	A.	65	D.	90	B,
16	В.	41	, ¢	66	B.	91	B .
17	<u>C</u> .	42	B	67	C.	92	<u>C</u> .
18	A.	43	<u> </u>	68	B .	93	D
19	((6)	44	В.	69	B	94	C ,
20	B.	45	Α.	70	A.	95	B.
21	B.	46	C .	71	B ,	96	B
22	A 、	47	В,	72	\mathfrak{D} .	97	B
23	В	48	C.	73	A,	98	C .
24	D ·	49	C .	74	C '	99	D ,
25	A ·	50	B .	75	A.	100	B '

Prepared & Checked by:

1 Pall 2

Qu'

30

4

5

6



PROVISIONAL ANSWER KEY FOR D.EL.ED. COMMON ENTRANCE TEST JUNE 2024.

/83
6
s-C
e

Series- C								
1	B.	26	C .	51	B .	76	B	
2	A .	27	В、	52	D .	77	B '	
3	В,	28	C ·	53	, A	78	c.	
4	D -	29	C .	54	C.	79	D.	
5	A -	30	B .	55	Α.	80	B'	
6	C ,	31	В.	56	<u> </u>	81	D ,	
7	A.	32	A.	57	A.	82	C ,	
8	С.	33	D ,	58	C (83	В	
9	C.	34	D,	59	В.	84	Α ;	
10	C ,	35	Α ,	60	A ·	85	C ·	
11	C .	36	D .	61	D.	86	A.	
12	В.	37	C .	62	C ,	87	С,	
13	A.	38	D (63	, Q	88	Di	
14	D.	39	D	64	<u> </u>	89	C,	
15	C ,	40	D .	65	Þ	90	В,	
16	В.	41	C .	66	<u> </u>	91	A ·	
17	D.	42	Α,	67	Α.	92	B	
18	C.	43	C ,	68	\mathfrak{D}	93	C	
19	(06)	44	C ,	69	D.	94	D .	
20	B.	45	A,	70	, Œ	95	B .	
21	В.	46	, Œ	71	В	96	В,	
22	<u> </u>	47	В .	72	C	97	۲,	
23	A ·	48	C,	73	B.	98	D	
24	С,	49	B .	74	В '	99	C .	
25	B	50	Α.	75	Α .	100	BI	

Prepared & Checked by:

1

CW

3

4

5

6



PROVISIONAL ANSWER KEY FOR D.EL.ED. COMMON ENTRANCE TEST JUNE 2024.

Series- D

			SCI	168-			
1	B,	26	C.	51	B .	76	В.
2	C ,	27	BV	52	L.C.	77	EC.
3	Α.	28	Α.	53	В	78	D
4	c.	29	C.	54	В	79	c.
5	В.	30	B.	55	Α.	80	B.
6	В,	31	C	56	B	81	B.
7	A.	32	c ·	57	7)	82	В'
8	8.	33	8.	58	A.	83	c'
9	D .	34	В`	59	C	84	D .
10	A)	35	. A	60	R,	85	В.
11	C.	36	- ⊅ ·	61	NC!	86	D .
12	- A -	37	D .	62	A.	87	С,
13	c'	38	• A ·	63,	C,	88	B.
14	C'	39	D .	64	В.	89	Α.
15	C.	40	<u> </u>	65	A ·	90	С,
16	c.	41	Д.	66	D.	91	A
17	B .	42	カー	67	C	92	C
18	//A	43	D .	68	⊅ .	93	D.
19	D.	44	C .	69	C	94	IC -
20	//c/·	45	A	70	D ,	95	B .
21	B.	46	-c.,	71	C	96	A :
22	D .	47	C	72	A .	97	B
23	C.	48	Α .	73	D ,	98	С
24	- C ?	49	D ·	74	, dt	99	Д,
25	B .	50	B,	75	, C	100	В .

Prepared & Checked by:

2

Qu/

30

(