

लगता है बिना Proof के नहीं मानोगे भाई भेजना पड़ेगा रुको...

Comming Soon 13:51

ले भाई  
ये सभी Cheat Guess से ही है

14:01 ✓

1. जैव विविधता में अंतराती प्रसंगता क्या है ?

58. **जैव-विविधता** की परिभाषा लिखें एवं इसके महत्व को बतवाएं। और इससे होने वाले हानि के कारणों का व्याख्या करें।

**जैव-विविधता** से आशय पृथ्वी पर पाए जाने वाले सभी प्रकार के जीवों, पौधों, सूक्ष्मजीवों तथा उनके पारिस्थितिकी विविधता से है। इसमें प्रजातीय विविधता, आनुवंशिक विविधता और प्रजाति विविधता शामिल होती है। जैव-विविधता प्रकृति संतुलन को बनाए रखने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है। यह पोषण, औषधि, औससीजन, ईंधन और कच्चा माल प्रदान करता है। इससे परागण, जल शुद्धिकरण, मृदा संरक्षण और जलवायु नियंत्रण जैसे प्राकृतिक सेवाएं मिलती हैं, जो मानव जीवन के लिए अत्यंत आवश्यक हैं।

**जैव-विविधता के हानिकारक कारकों** में वनों की कटाई, शहरीकरण, प्रदूषण, अनुचित खेती, जलवायु परिवर्तन और प्राकृतिक संसाधनों का अत्यधिक दोहन शामिल हैं। औद्योगिकरण से आवास नष्ट होते हैं, जो अनेक प्रजातियाँ विलुप्त होने लगती हैं। रसायनों के प्रयोग, सिंचनी और जल प्रदूषित होते हैं, जिससे जीवों का जीवन प्रभावित होता है। जैव-विविधता में कमी से पारिस्थितिक संतुलन बिगड़ जाता है, जिसका सीधा प्रभाव मानव जीवन पर पड़ता है।

14:01

9 171

25. निम्नलिखित में से किसी दो या उस से अधिक (अथवा दो) में से एक चुनें।

(i) मेसेंजर RNA  
(ii) प्रोटीनोसोम  
(iii) ट्रांसक्रिप्ट

47. डीएनए (DNA) तथा आरएनए (RNA) के प्रकारों का वर्णन करें।

**डीएनए (DNA) के प्रकार:**

- (i) **A-DNA** - यह कम अर्धवृत्त होता है। इसकी कुंडली मोटी और छोटी होती है।
- (ii) **B-DNA** - यह साधारण रूप में पाया जाने वाला DNA है। मानव कोशिकाओं में यह प्रमुख मिलता है।
- (iii) **Z-DNA** - इसकी कुंडली नाई और तुड़ी होती है। यह विशेष परिस्थितियों में मिलता है।

**आरएनए (RNA) के प्रकार:**

- (i) **मेसेंजर RNA (mRNA)** - यह DNA से संदेश लेकर प्रोटीन बनाने का कार्य करता है।
- (ii) **rRNA (Ribosomal RNA)** - यह राइबोसोम का निर्माण करता है और प्रोटीन संश्लेषण में सहायता करता है।

74:02

13 167

19. पुरुष में कौन सी अणुएं जीवों के लिंग निर्देशक के रूप में कार्य करती हैं?

44. **लिंग क्या है?** लिंग-निर्धारण का विविध प्रकारों का वर्णन करें।

लिंग का कौन सा अणु है, जिसके अभाव में जीवों का लिंग निर्धारण नहीं हो पाता है? लिंग का निर्धारण कैसे होता है? लिंग-निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।

- (i) **नुमासंयुक्त लिंग-निर्धारण** - इसमें लिंग का निर्धारण गुणसूत्रों द्वारा होता है।
  - XX-XY प्रणालि में नर (XY) और स्त्री (XX) होता है।
  - XX-XX प्रणालि में नर और स्त्री दोनों XX और यही समान होते हैं।
- (ii) **लिंग-निर्धारण** - इसमें लिंग का निर्धारण वातावरण के कारण होता है। जैसे कि प्रकाश और तापमान।
- (iii) **लिंग-निर्धारण** - इसमें लिंग का निर्धारण वातावरण के कारण होता है। जैसे कि प्रकाश और तापमान।

14:02

13 168

14. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

15. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

16. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

17. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

18. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

19. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

20. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

21. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

22. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

23. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

24. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

25. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

26. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

27. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

28. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

29. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

30. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

31. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

32. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

33. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

34. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

35. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

36. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

37. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

38. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

39. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

40. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

41. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

42. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

43. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

44. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

45. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

46. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

47. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

48. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

49. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

50. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

51. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

52. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

53. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

54. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

55. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

56. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

57. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

58. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

59. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

60. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

61. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

62. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

63. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

64. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

65. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

66. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

67. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

68. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

69. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

70. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

71. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

72. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

73. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

74. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

75. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

76. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

77. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

78. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

79. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

80. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

81. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

82. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

83. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

84. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

85. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

86. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

87. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

88. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

89. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

90. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

91. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

92. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

93. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

94. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

95. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

96. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

97. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

98. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

99. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

100. **लिंग निर्धारण के विविध प्रकारों का वर्णन करें।**

14:04

42 179

ये सभी प्रश्न Biology Cheat Guess 2026 से ही आए हैं। सिर्फ 1 पेज से

8 8



48K followers

व्यस्त थे इसलिए Geography का proof नहीं भेजे अभी देखे है तो ऐसा लग रहा है, की guess हम नहीं किए थे। हमारे गेस में से ही Question लिए थे। 🙌



22:09

😂 ❤️ 7 ➡️ 1

10. साक्षरता को परिभाषित करें।

Define literacy.

50. साक्षरता को परिभाषित कीजिए।

उत्तर- साक्षरता यह है जब कोई व्यक्ति किसी भी भाषा में सरल संदेश पढ़, लिख और समझ सके। 1951 में भारत की साक्षरता दर 18.33% थी, जो 2011 में बढ़कर 74.04% हो गई।

22:28 ✓

11. भारत के चार औद्योगिक प्रदेशों के नाम लिखें।

Write the names of four industrial regions of India.

54. भारत के चार प्रमुख औद्योगिक प्रदेशों के नाम बताइए।

उत्तर- भारत के चार प्रमुख औद्योगिक प्रदेशों के नाम निम्न हैं :-

(i) महाराष्ट्र (ii) गुजरात (iii) तमिलनाडु (iv) कर्नाटक

22:28 ✓

5. भारत के चार प्रमुख उद्योगिक क्षेत्रों के नाम लिखें।

Write the names of four main industrial regions of India.

93. भारत के चार प्रमुख उद्योगिक क्षेत्रों का उल्लेख कीजिए।

उत्तर- भारत के चार प्रमुख उद्योगिक क्षेत्रों के नाम निम्न हैं :-

- (i) महाराष्ट्र - कोयला, इस्पात, ऑटोमोबाइल, सिमेंट
- (ii) गुजरात - जूट, कापड़ा, कागज, लकड़ी
- (iii) तमिलनाडु - जूट, कापड़ा, कागज, लकड़ी
- (iv) कर्नाटक - तंबाकू, कापड़ा, कागज, लकड़ी

22:28 ✓

12. चार तृतीयक क्रियाकलापों का उल्लेख कीजिए।

Mention four tertiary activities.

126. चतुर्थ क्रियाकलापों का वर्णन कीजिए।

उत्तर:- चतुर्थक क्रियाकलाप वे सेवाएँ हैं जो ज्ञान, सूचना, शिक्षा, शोध और तकनीकी विकास से जुड़ी होती हैं। इनमें उच्चतर की सोच, विभिन्न प्रकार के ज्ञान और नई चीजों पर काम किया जाता है। ये करने वाले लोग आमतौर पर अधिक वेतन और उच्च पदों पर होते हैं।

इन क्रियाकलापों में सूचना का संग्रह, उत्पादन, प्रसार, शोध और विकास मुख्य होते हैं। यह सेवाओं का उन्नत रूप है और कई काम बाहरी स्रोतों से भी पूरे किए जाते हैं। अमेरिका जैसे विकसित देश इसी अवस्था में हैं।

+8

👍 🙏 2 ➡️ 41

👉 12th Geography Cheat Guess 2026 - Same To same 5 mark वाला 3 मैच 2 मार्क वाला भी 7-8 मैच एक भी शब्द चेंज नहीं। ✓ 🙌

22:30 ✓

❤️ 👍 🙏 4 ➡️ 1

ले भाई 🙏

अब और क्या चाहिए? ये सभी Cheat Guess से ही है 🙏



14:23 ✓



b) A Memorable Trip

**Global Terrorism** [Telegram - @BeebNow]  
Global terrorism is a serious problem that affects peace and safety all over the world. Terrorism creates fear, kills lives, and damages property. Innocent people suffer the most in such attacks. Terrorist groups spread violence to gain power, money, or political control. This problem affects education, tourism, and economic growth. Governments and international organizations work together to stop terrorism by improving security, sharing information, and promoting peace. People should support unity, tolerance, and respect for others to reduce hatred and violence. Only through cooperation and awareness can the world become safer and more peaceful.

14:23 ✓

- a) Write the summary of any one of the following poems :
- The Soldier
  - Fire-Hymn
  - Now the Leaves are Falling Fast.

**The Soldier** [Telegram - @BeebNow]  
*The Soldier* is a patriotic sonnet written by Rupert Brooke. The poem expresses an English soldier's deep and idealistic love for his motherland, England. He believes that if he dies in a foreign land, that land will become sacred because of his sacrifice. He lovingly remembers England's nature, air, flowers, friends, sights, and sounds, showing that his life and soul are completely shaped by his country.

14:23 ✓

- a) Write the summary of any one of the following poems :
- The Soldier
  - Fire-Hymn
  - Now the Leaves are Falling Fast.

**Fire-Hymn** [Telegram - @BeebNow]  
"Fire-Hymn" by Keki N. Daruwalla is a religious flexibility and human compassion. The poem describes a burning ghat where fire fails to perform its duty of cremating bodies. The poet, a Parsi, recalls burning his elder son's body due to the unavailability of a *Tower of Silence*. This act, though against his religion, helps him understand and justify the customs. The poem warns against religious fanaticism and highlights the importance of tolerance and understanding in society.

14:23 ✓

- a) Write the summary of any one of the following poems :
- The Soldier
  - Fire-Hymn
  - Now the Leaves are Falling Fast.

**Now the Leaves are Falling Fast** [Telegram - @BeebNow]  
"Now the Leaves are Falling Fast" by W.H. Auden is a didactic poem highlighting the fragility of human life. The poet compares humans to leaves, reminding that life is temporary and all things will eventually decay. Just as leaves grow, age, and fall, humans are born, live, and eventually die. Auden conveys a message that their purpose before death. The poem conveys a profound, yet realistic message: man is mortal and nothing in this world is permanent.



🙏 ये सभी प्रश्न 12th Hindi Cheat Guess

2026 से ही आए है। सिर्फ 1 पेज से ✓

देखो भाई **A Memorable Trip** और **Global Tourism** एक जैसे इसलिए हो सकते हैं क्योंकि जब कोई व्यक्ति किसी विदेशी या प्रसिद्ध पर्यटन स्थल की यात्रा करता है, तो उसका व्यक्तिगत अनुभव (Memorable Trip) उसी वैश्विक पर्यटन (Global Tourism) का हिस्सा बन जाता है। इस तरह व्यक्तिगत यात्रा = वैश्विक पर्यटन का छोटा रूप।

14:26 ✓





Bihar Board O...

48K followers



कल जो प्रश्न हुआ हिंदी का उसमें भी सेम to सेम आया प्रश्न

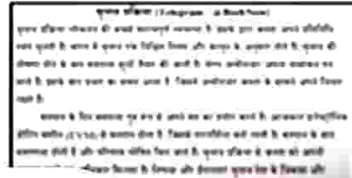
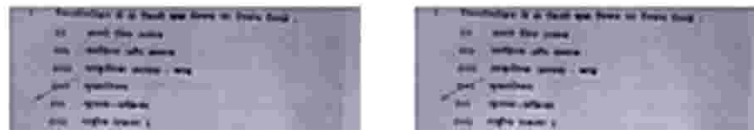


### Hindi Cheat Guess 2026

[https://ecyberhub.in/wp-content/uploads/2026/02/12th\\_Hindi\\_Cheat\\_Guesss\\_Science\\_Arts\\_Commerce\\_2026\\_100\\_MARKS.pdf](https://ecyberhub.in/wp-content/uploads/2026/02/12th_Hindi_Cheat_Guesss_Science_Arts_Commerce_2026_100_MARKS.pdf)



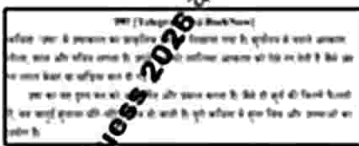
09:27



627 kB

4 photos

09:28



09:28

09:28

👉 यह सेम to सेम आया था एग्जाम में यदि Cheat Guess 2026 से मिलाकर लिखते तो पूरा का पूरा मिलता। इतना काफी आ रहा है। ❤️

09:30 ✓



2





Bihar Board O...  
48K followers



Chemistry ने फील्डिंग सेट कर रखी थी भाई  
लेकिन फिर भी Cheat Guess 5-6 प्रश्न मिले यह  
प्रश्न रहा 👉 👉

13:44 ✓



2



14

इंटरहेलोजन यौगिक किन्हे कहते हैं ? उदाहरण दें।

32. इंटरहाइड्रोजन से आप क्या समझते हैं? इसका दो मुख्य उदाहरण दें।  
वे यौगिक जो दो भिन्न हैलोजन तत्वों के संयोजन से बनते हैं, इंटरहेलोजन यौगिक कहलाते हैं। जैसे:- ClF, ICl

13:44 ✓

अदर्श विलयन एवं अर्धदर्श विलयन में क्या अंतर है ?  
What are the differences between ideal solution and Non-ideal solution ?

18. आदर्श घोल क्या है?  
जो घोल रॉल्ट के नियम का पालन करता है और जिसमें ऊर्जा व आयतन में कोई बदलाव नहीं होता, उसे आदर्श घोल कहते हैं।  
इसमें,  $\Delta H = 0, \Delta V = 0$

19. अनादर्श घोल क्या है?  
जो घोल रॉल्ट के नियम का पालन नहीं करता और जिसमें ऊर्जा या आयतन बदलते हैं, उसे अनादर्श घोल कहते हैं।

13:44 ✓

क्रिस्टल किन्हे ठोस के होते हैं ? उदाहरण दें।

12. स्पाटार ठोस या क्रिस्टलीय ठोस क्या है? उदाहरण दो।  
स्पाटार ठोस या क्रिस्टलीय ठोस निश्चित उपस्थिति आकार वाले ठोस होते हैं, जिनकी अणुओं की व्यवस्था सुव्यवस्थित होती है। इनका गलनांक निश्चित होता है। जैसे:- NaCl, कार्बन, लौहा (Cu), जर्मेनियम।

13:44 ✓

निम्नलिखित यौगिकों के संरचनात्मक सूत्र लिखें।  
(ii) 2-अमीनोएथेनॉल (HO-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-NH<sub>2</sub>)

+4



20



55



Bihar Board O...  
48K followers



8 February 2026

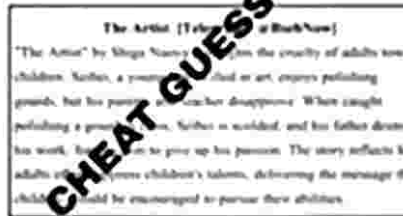
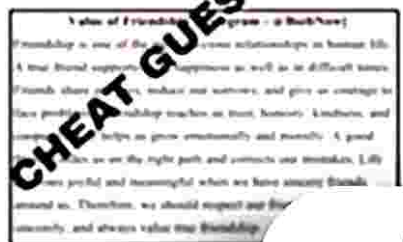
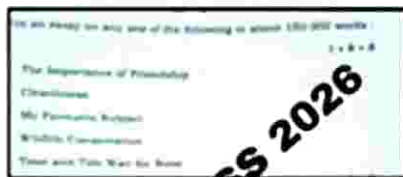
कल जो 2nd Shift में 12th Arts English वाला Exam हुआ उनमें मिला Cheat Guess 2026 से प्रश्न



11:14

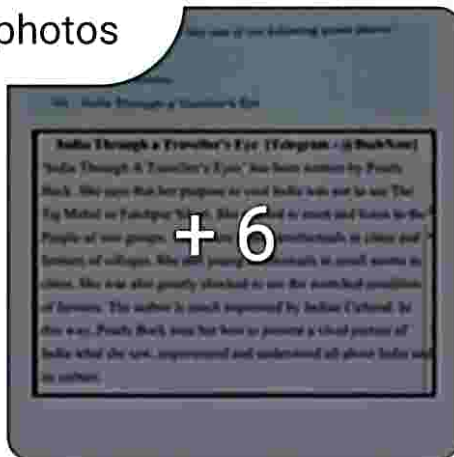


2



0.94 MB  
6 photos

11:16



11:16



20



सभी Subject के दोनों शिफ्ट में Cheat Guess 2026 से ही आ रहा है।

जल्द ही History का उपलब्ध Cheat Guess 2026



11:18



14



Cheat Guess 2026 से मिला प्रश्न 👉👉👉

13:58

→ 5

5. निम्नलिखित प्रश्नों में से किन्हीं तीन के उत्तर दें : [106/1]  
(i) 'उषा' शीर्षक कविता की चित्रात्मकता पर टिप्पणी लिखें।

उषा [Telegram - @BsebNow]

कविता 'उषा' में उषाकाल का प्राकृतिक सौन्दर्य दिखाया गया है। सूर्योदय से पहले आकाश नीला, शांत और पवित्र लगता है। उगते सूर्य की लालिमा आकाश को ऐसे रंग देती है जैसे उस पर लाल केसर या खड़िया मल दी गई हो।

उषा का यह दृश्य मन को आकर्षित और प्रसन्न करता है। जैसे ही सूर्य की किरणें फैलती हैं, यह जादुई सुंदरता धीरे-धीरे समाप्त हो जाती है। पूरी कविता में सुंदर बिंब और उपमाओं का प्रयोग है।

13:58

🙏 → 7

(ii) 'जन-जन का चेहरा एक' शीर्षक कविता का केन्द्रीय विषय क्या है ?

जन-जन का चेहरा [Google - BiharBoard.School]

मुक्तिबोध की कविता 'जन-जन का चेहरा एक' में कवि बताता है कि दुनिया के किसी भी देश, प्रांत या शहर का मनुष्य हो, उसका दुःख-दर्द, संघर्ष, प्यार, क्रोध और उम्मीद सब एक जैसे हैं। एशिया, यूरोप, अमेरिका की गलियों से लेकर दुनियाभर की नदियों के किनारे तक, इंसान के चेहरे पर वही तकलीफ और वही जञ्बा दिखता है।

कवि कहता है कि शोषक हर जगह एक जैसे होते हैं और जनता का संघर्ष भी हर जगह समान है। दुनिया भर के लोगों की हिम्मत, संघर्ष की आग और सत्य का उजाला सबमें एक-सा है। इसलिए मनुष्य का मूल स्वरूप, उसकी पीड़ा और उसकी शक्ति पूरी दुनिया में एक समान दिखाई देती है।

13:58

→ 7

(iii) 'अधिनायक' शीर्षक कविता का भावार्थ अपने शब्दों में लिखें।

अधिनायक [Telegram - @BsebNow]

कविता 'अधिनायक' में कवि दिखाते हैं कि आजादी के बाद भी गरीब लोगों की हालत नहीं बदली। हरखरना जैसा बच्चा फटे कपड़ों में राष्ट्रगान गाता है, पर उसे समझ नहीं आता कि 'अधिनायक' आखिर किसे कहा गया है।

कवि पूछते हैं कि लोकतंत्र में कौन वह व्यक्ति है जिसकी इतनी प्रशंसा की जाती है। सत्ता में बैठे लोग खुद को बहुत बड़ा और शक्तिशाली दिखाना चाहते हैं, इसलिए कवि इस छिपी तानाशाही प्रवृत्ति पर कटाक्ष करते हैं।

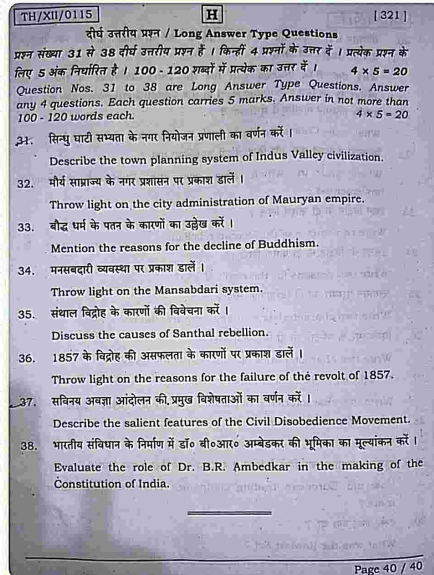
13:58

→ 8

23 Marks का same to same मिला मिलाकर लिखने पर 2 मार्क और 4 मार्क्स वाला में कुछ मार्क अलग से मिल ही जाएगा। इस बार दोनों शिफ्ट में Cheat Guess ने तहलका मचा दिया है।

14:01

→ 4



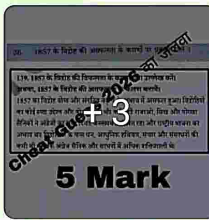
इसको देखिए

21:42 ✓

👍👏 6 ➡️ 18

History CHEAT Guess 2026 से आए प्रश्न पूरा

21:44 ✓



👍❤️👏👎 19 ➡️ 18

भाई आज कुछ ज्यादा हो गया History में। इतना नहीं आना चाहिए 5 मार्क्स वाला Question 7 में 6 same to Same आ गया। 😂😂

21:45 ✓

View responses

👍 2 ➡️



😂 कभी कभी लग रहा है, इस साल बिहार बोर्ड ही हम ही चला रहे है। बस मजाक तक।

21:51

View responses 14

👍👏👎 16