



PHYSICS

BOOKS - BIHAR BOARD- PREVIOUS YEAR PAPER

मॉडल पेपर 2022

खण्ड अ वस्तुनिष्ठ प्रश्न

1. पृष्ठीय आवेश घनत्व का S.I. मात्रक होता है ।

A. कूलॉम \times मीटर

B. कूलॉम \times (मीटर)²

C. कूलॉम \times $\frac{1}{\text{मीटर}}$

D. कूलॉम \times $\left(\frac{1}{\text{मीटर}}\right)^2$

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

2. ϵ_0 का मान होता है -

A. $8.85 \times 10^{-12} F/m$

B. $8.85 \times 10^{-13} F / m$

C. $8.85 \times 10^{-16} F / m$

D. $8.85 \times 10^{-20} F / m$

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

3. आवेश q से ' r ' दूरी पर विद्युतीय तीव्रता के मान के लिए

निम्नलिखित में कौन सही है -

A. $E = \frac{1}{4\pi \epsilon_0} \cdot \frac{q}{r}$

$$\text{B. } E = \frac{1}{4\pi \epsilon_0} \cdot \frac{q}{r^2}$$

$$\text{C. } E = \frac{1}{4\pi \epsilon_0} \cdot \frac{q^2}{r}$$

$$\text{D. } E = \frac{1}{4\pi \epsilon_0} \cdot \frac{q}{r^3}$$

Answer:

 वीडियो उत्तर देखें

4. किसी गोलीय पृष्ठ के अन्दर यदि +q आवेश रख दिया जाये तो संपूर्ण पृष्ठ से निकलने वाला विद्युत-फ्लक्स के लिए निम्नलिखित में कौन सही है ?

A. $q \times \epsilon_0$

B. $\frac{q}{\epsilon_0}$

C. $\frac{\epsilon_0}{q}$

D. $\frac{q^2}{\epsilon_0}$

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

5. वैद्युत द्विध्रुव की निरक्षीय स्थिति में विद्युत् विभव का व्यंजक होता है -

A. $\frac{1}{4\pi \epsilon_0} \cdot \frac{p \cos \theta}{r^2}$

B. $\frac{1}{4\pi \epsilon_0} \cdot \frac{p}{r^2}$

C. $\frac{1}{4\pi \epsilon_0} \cdot \frac{p}{r}$

D. शून्य

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

6. आवेशित संधारित पर संग्राहक पट्टिका और संघनक पट्टिका के आवेशों का योग होता है -

A. शून्य

B. $1\mu C$

C. 1 C

D. अनंत

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

7. आवेश का विमा होता है -

A. AT

B. AT^{-1}

C. $A^{-1}T$

D. AT^2

Answer:

 वीडियो उत्तर देखें

8. निम्नलिखित में किस राशि का मात्रक — होता है ?

A. विद्युतीय फ्लक्स

B. विद्युतीय विभव

C. विद्युतीय धारिता

D. विद्युतीय क्षेत्र

Answer:

 वीडियो उत्तर देखें

9. आपेक्षिक परावैद्युतता का मात्रक है -

A. Nm / C^2

B. Nm^2 / C^2

C. N^2m / C^2

D. इनमें से कोई नहीं

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

10. दो समान धारिता 'C' वाले संघारित्र को समानान्तर क्रम में जोड़ने पर उसकी समतुल्य धारिता होती है -

A. $2C$

B. C

C. $\frac{C}{2}$

D. $\frac{1}{2C}$

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

11. ' μ ' अपवर्तनांक तथा 'A' प्रिज्म कोण वाले पतले प्रिज्म का न्यूनतम विचलन कोण होता है -

A. $(1 - \mu)A$

B. $(\mu - 1)A$

C. $(\mu + 1)A$

D. $(\mu + 1)A^2$

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

12. सूर्य के प्रकाश का वर्णक्रम होता है -

A. सतत्

B. रैखिक वर्णक्रम

C. काली रेखा का वर्णक्रम

D. काली पट्टी का वर्णक्रम

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

13. सामान्य समायोजन के लिए खगोलीय दूरदर्शक की आवर्द्धन क्षमता होती है -

A. $-\frac{f_o}{f_e}$

B. $-f_o \times f_e$

C. $-\frac{f_e}{f_o}$

D. $-f_o + f_e$

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

14. निम्नलिखित में किस का अपवर्तनांक सबसे अधिक होता है ?

A. काँच

B. पानी

C. लोहा

D. हीरा

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

15. फ्रिंज की चौड़ाई के लिए निम्नलिखित में कौन सूत्र सही है ?

A. $\beta = \frac{D\lambda}{d}$

B. $\beta = \frac{d\lambda^2}{D}$

C. $\beta = D \cdot \lambda \cdot d$

D. $\beta = 2D\lambda \cdot d$

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

16. एक प्रकाश-वर्ष बराबर होता है

A. $9.46 \times 10^{15} m$

B. $9.46 \times 10^{-15} m$

C. $9.46 \times 10^{14} m$

D. $9.46 \times 10^{-14} m$

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

17. निम्नलिखित में कौन लेंस-मेकर सूत्र सही है?

A. $\frac{1}{f} = \left(\frac{\mu_2}{\mu_1} - 1 \right) \left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} \right)$

B. $\frac{1}{f} = \left(1 - \frac{\mu_2}{\mu_1} \right) \left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} \right)$

C. $\frac{1}{f} = \left(\frac{\mu_2}{\mu_1} - 1 \right) (R_2 - R_1)$

D. $\frac{1}{f} = \left(\frac{\mu_2}{\mu_1} - 1 \right) (R_1 + R_2)$

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

18. निम्नलिखित में कौन पानी के अपवर्तनांक के लिए सही है ?

A. $\mu = 1$

B. $\mu = 2$

C. $\mu = 1.5$

D. $\mu = 1.33$

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

19. सामान्य आँख के लिए स्पष्ट दृष्टि की न्यूनतम दूरी है -

A. 100 cm

B. 50 cm

C. 250 cm

D. 25 cm

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

20. निम्नलिखित में कौन कुशी का समीकरण है ?

A. $\mu = \frac{A}{\lambda} + \frac{B}{\lambda^2}$

B. $\mu = \frac{A}{\lambda^2} + \frac{B}{\lambda^3}$

C. $\mu = A + \frac{B}{\lambda^2}$

D. $\mu = A - \frac{B}{\lambda^2}$

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

21. निम्नलिखित में कौन प्रकीर्णित प्रकाश की तीव्रता (I) और प्रकाश के तरंगदैर्घ्य (λ) के लिए सही है ?

A. $I \propto \lambda^2$

B. $I \propto \frac{1}{\lambda^2}$

C. $I \propto \lambda^4$

D. $I \propto \frac{1}{\lambda^4}$

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

22. निम्नलिखित में कौन प्रकाश के लिए माध्यम के बदलने से नहीं बदलता है ?

A. आवृत्ति

B. अपवर्तनांक

C. वेग

D. तरंगदैर्घ्य

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

23. निम्नलिखित में कौन संबन्ध सही है?

A. कलांतर = $\frac{2\pi}{\lambda}$ × पथांतर

B. पथांतर = $\frac{2\pi}{\lambda}$ × कलांतर

C. पथांतर = $2\pi\lambda$ × कलांतर

D. कलांतर = $2\pi\lambda$ × पथांतर

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

24. निम्नलिखित में कौन विनाशी व्यतिकरण के लिए सही है ?

A. कलांतर = $2n\pi$

B. कलांतर = $(2n + 1)\pi$

C. कलांतर = 2π

D. कलांतर = $3n\pi$

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

25. निम्नलिखित में कौन प्रकाश के रंग के लिए मुख्य कारण है ?

A. तरंगदैर्घ्य

B. वेग

C. कला

D. आयाम

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

26. निम्नलिखित में कौन आवेशरहित है?

A. α - कण

B. β -कण

C. फोटॉन कण

D. प्रोटॉन

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

27. निम्नलिखित में किसे इलेक्ट्रॉन वोल्ट में मापा जाता है ?

A. आवेश

B. विभवान्तर

C. धारा

D. ऊर्जा

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

28. निम्नलिखित में कौन फोटॉन की ऊर्जा के लिए सही है ?

A. $hc\lambda$

B. $\frac{hc}{\lambda}$

C. $\frac{h\lambda}{c}$

D. $\frac{\lambda}{hc}$

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

29. तरंग-संख्या बराबर होता है -

A. $\frac{1}{\lambda}$

B. λ

C. $\frac{2}{\lambda}$

D. $\frac{1}{\lambda^2}$

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

30. निम्नलिखित में कौन सम्बन्ध नाभिक की त्रिज्या के लिए सही है ?

A. $R = R_0 A^{1/3}$

B. $R = R_0 A^{2/3}$

C. $R = R_0 A^2$

D. $R = R_0 A^3$

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

31. निम्नलिखित में कौन सम्बन्ध सही है?

A. $1 \text{ U} = 1.6605 \times 10^{-24} \text{ kg}$

B. $1 \text{ U} = 1.6605 \times 10^{-25} \text{ kg}$

C. $1 \text{ U} = 1.6605 \times 10^{-26} \text{ kg}$

D. $1 \text{ U} = 1.6605 \times 10^{-27} \text{ kg}$

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

32. निम्नलिखित में कौन औसत आयु के लिए सही है?

A. $T_0 = \lambda$

B. $T_0 = \lambda^2$

C. $T_0 = \frac{1}{\lambda}$

D. $T_0 = \frac{1}{\lambda^2}$

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

33. ${}_{92}^{238}\text{U}$ में न्यूट्रॉन की संख्या होगी -

A. 92

B. 238

C. 146

D. 330

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

34. निम्नलिखित में कौन सही है?

A. $(4)_{10} = (100)_2$

B. $(4)_{10} = (10)_2$

C. $(4)_{10} = (1001)_2$

D. $(4)_{10} = (111)_2$

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

35. द्विआधारी योग $(1 + 1)$ के बराबर होता है -

A. 1

B. 0

C. 10

D. 11

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

36. OR गेट के लिए बूलियन व्यंजक होता है

A. $\bar{A} = A$

B. $C = \overline{AB}$

C. $A \cdot B = 0$

D. $A + B = C$

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

37. चुंबकीय आघूर्ण का मात्रक होता है -

A. JT^{-1}

B. JT^{-2}

C. JT

D. $J^{-1}T$

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

38. चुंबकशीलता होता है -

A. $\mu = \frac{B}{H}$

B. $\mu = \frac{H}{B}$

C. $\mu = BH$

D. $\mu = \frac{BH}{2}$

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

39. निम्नलिखित में नमन-कोण (δ) के लिए कौन सही है?

A. $\tan \delta = \frac{B_V}{B_H}$

B. $\tan \delta = \frac{B_H}{B_V}$

C. $\tan \delta = B_V \cdot B_H$

D. $\tan \delta = (B_V \cdot B_H)^2$

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

40. पृथ्वी के चुम्बकीय ध्रुव पर नमन कोण का मान होता है -

A. 0°

B. 45°

C. 90°

D. 180°

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

41. चुम्बक की ज्यामितीय लम्बाई (L_g) तथा चुम्बकीय लम्बाई (L_m) में सम्बन्ध होता है -

A. $L_m = \frac{5}{6}L_g$

B. $L_m = \frac{6}{5}L_g$

C. $L_m = L_g$

D. $L_m = 2L_g$

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

42. निर्वात की चंबकशीलता (μ_0) होती है -

A. $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} Hm^{-1}$

B. $\mu_0 = 4\pi Hm^{-1}$

C. $\mu_0 = 10^{-7} Hm^{-1}$

D. $\mu_0 = \pi \times 10^{-7} Hm^{-1}$

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

43. निर्वात में चुंबकीय प्रवृत्ति होती है -

A. 0

B. 1

C. ∞ (अनन्त)

D. 100

Answer:

 वीडियो उत्तर देखें

44. निर्वात में विद्युत चुंबकीय तरंग का चाल होता है

$$A. C = \frac{1}{\sqrt{\mu_0 \epsilon_0}}$$

$$\text{B. } C = \sqrt{\frac{\epsilon_0}{\mu_0}}$$

$$\text{C. } C = \frac{1}{\sqrt{\epsilon_0}}$$

$$\text{D. } C = \frac{1}{\sqrt{\mu_0}}$$

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

45. एक्स किरणों के तरंगदैर्घ्य का मान होता है -

A. लगभग 10^{-7} मीटर

B. लगभग 10^7 मीटर

C. लगभग 10^{-7} मीमी

D. 1 सेमी

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

46. विद्युत चुंबकीय तरंग के संरचरण की दिशा होती है -

A. \vec{E} के समांतर

B. \vec{B} के समांतर

C. $\vec{B} \times \vec{E}$ के समांतर

D. $\vec{E} \times \vec{B}$ के समांतर

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

47. प्रोटॉन पर धनावेश का मान इलेक्ट्रॉन के आवेश का होता

है

A. $1.6 \times 10^{-21} C$

B. $1.6 \times 10^{-19} C$

C. $1.6 \times 10^{-9} C$

$$D. 1.6 \times 10^{-11} C$$

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

48. प्लांक नियतांक (Planck Constant) की विमा होती

है

A. ML^2T^{-1}

B. ML^2T^2

C. MLT^{-1}

D. MLT^{-2}

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

49. निम्नलिखि में कौन सही है ?

A. $1ev = 1.6 \times 10^{-19} J$

B. $1ev = 10^{-19} J$

C. $1ev = 1.6 \times 10^{19} J$

D. $1ev = 10^{19} J$

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

50. रेडियो धर्मी क्षय के लिये व्यंजक है -

A. $N = N_0 e^{-\lambda T}$

B. $N = N_0 e^{\lambda T}$

C. $N = N_0 e^{-\lambda^2 T}$

D. $N = N_0 e^{-\lambda T^2}$

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

51. निम्नलिखित में α -कण के लिए कौन सही है ?

- A. 1 प्रोटॉन और 1 न्यूट्रॉन
- B. 2 प्रोटॉन और 2 न्यूट्रॉन
- C. 1 प्रोटॉन और 3 न्यूट्रॉन
- D. 2 प्रोटॉन और 3 न्यूट्रॉन

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

52. संभव कक्षाओं में इलेक्ट्रॉन का कोणीय संवेग होता है -

A. $L = \frac{nh}{2\pi}$

B. $L = \frac{nh}{\pi}$

C. $L = \frac{2\pi}{nh}$

D. $L = \frac{\pi}{nh}$

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

53. कैथोड किरणें समूह है -

A. इलेक्ट्रॉनों के

B. प्रोटॉनों के

C. न्यूट्रॉनों के

D. परमाणुओं के

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

54. परमाणु में अवस्थित मूल कण है -

A. प्रोटोन एवं इलेक्ट्रॉन

B. इलेक्ट्रॉन एवं न्यूट्रॉन

C. प्रोटोन एवं न्यूट्रॉन

D. इलेक्ट्रॉन एवं न्यूक्लियंस

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

55. निम्नलिखित में कौन किर्कहॉक के प्रथम नियम में संरक्षित होता है ?

A. ऊर्जा

B. आवेश

C. संवेग

D. द्रव्यमान

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

56. R त्रिज्या वाले वृत्ताकार कुंडली के केन्द्र पर । धारा बहने के कारण चुम्बकीय बल क्षेत्र होता है -

A. $\frac{\mu_0 I}{2R}$

B. $\frac{\mu I^2}{R}$

C. $\frac{\mu_0 I}{R^2}$

D. $\frac{\mu_0 I}{R}$

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

57. निम्नलिखित में कौन सही है?

A. $1kwh = 3.6 \times 10^6 J$

B. $1kwh = 3.6J$

C. $1kwh = 10^6 J$

D. $1kwh = 3 \times 10^6 J$

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

58. निम्नलिखित में कौन सही है ?

A. 1 टेसला = $1NA^{-1}m^{-1}$

B. 1 टेसला = $1A^{-1}m^{-1}$

C. 1 टेसला = $1NA^{-1}$

D. 1 टेसला = $1Nm^{-1}$

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

59. आदर्श वोल्टमीटर का प्रतिरोध होता है -

A. 10 ओम

B. 20 ओम

C. 100 ओम

D. अनन्त

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

60. ऐमीटर की धारा-सुग्राहिता होता है -

A. _____

B. _____

C. विक्षेप \times धारा

D. विक्षेप \times विभवान्तर

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

61. स्वप्रेरकत्व का S.I. मात्रक है -

A. कूलॉम

B. वोल्ट

C. ओम

D. हेनरी

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

62. निम्नलिखित में प्रत्यावर्ती धारा के लिए कौन सही है ?

A. $I_{\text{rms}} = 0.707I_0$

B. $I_{\text{rms}} = 0.601I_0$

C. $I_{\text{rms}} = 0.637I_0$

D. $I_{\text{rms}} = 0.505I_0$

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

63. निम्नलिखित में प्रेरणिक-प्रतिघात के लिए कौन सही है?

A. $X_L = \omega L$

B. $X_L = \omega^2 L$

C. $X_L = \omega L^2$

D. $X_L = \frac{\omega}{L}$

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

64. निम्नलिखित में प्रत्यावर्ती धारा परिपथ में केवल संधारित्र C रहने पर धारितीय प्रतिघात होता है -

A. $X_C = \frac{1}{\omega C}$

B. $X_C = \omega C$

C. $X_C = \frac{\omega}{C}$

D. $X_C = \text{Zero}$

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

65. $(L - R)$ परिपथ का प्रतिबाधा होता है -

A. $Z = \omega R$

B. $Z = \sqrt{R + \omega L}$

C. $Z = \sqrt{R^2 + (\omega L)^2}$

D. $Z = R + \omega L$

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

66. प्रत्यावर्ती परिपथ में 220 V का शिखर मान होता है -

A. 220V

B. $220\sqrt{2}V$

C. 300V

D. 200V

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

67. धारावाही प्रेरित्र में चुम्बकीय ऊर्जा होता है -

A. $\frac{1}{2}L \cdot I$

B. $\frac{1}{2}L^2 I$

C. $\frac{1}{2}LI^2$

D. LI^2

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

68. चुंबकीय क्षेत्र में धारावाही चालक पर कार्यकारी बल होता है -

A. $\vec{F} = \frac{(\vec{l} \times \vec{B})}{I}$

$$\text{B. } \vec{F} = I \left(\vec{l} \times \vec{B} \right)$$

$$\text{C. } \vec{F} = \frac{\left(\vec{B} \times \vec{l} \right)}{I}$$

$$\text{D. } \vec{F} = I \left(\vec{B} \times \vec{l} \right)$$

Answer:

 वीडियो उत्तर देखें

69. निम्नलिखित में कौन व्यंजक विद्युत-शक्ति के लिए सही है?

$$\text{A. } P = V^2 R$$

B. $P = VR^2$

C. $P = \frac{V^2}{R}$

D. $P = \frac{V}{R^2}$

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

70. मानव नेत्र की विभेदन क्षमता (मिनट में) होती है

A. $\frac{1}{60}$

B. 1

C. 10

D. $\frac{1}{2}$

Answer:

 वीडियो उत्तर देखें

खण्ड ब लघु उत्तरीय प्रश्न

1. लॉरेंट्ज बल से आप क्या समझते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

2. विद्युत-द्विध्रुव की परिभाषा लिखें -



वीडियो उत्तर देखें

3. S.I. मात्रक के साथ संधारित्र की धारिता को समझायें -



वीडियो उत्तर देखें

4. प्रतिरोधकता से आप क्या समझते हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

5. S.I. मात्रक के साथ विद्युत-बाहक बल को समझायें।



वीडियो उत्तर देखें

6. कार्बन प्रतिरोध का कलर कोड से आप क्या समझते हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

7. अन्योन्य प्रेरण से आप क्या समझते हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

8. चोक-कुंडली को समझायें -



वीडियो उत्तर देखें

9. चुंबक के क्षेत्र में दो मानक स्थितियाँ को लिखें -



वीडियो उत्तर देखें

10. पृथ्वी के चुंबकीय तत्व को समझायें।



वीडियो उत्तर देखें

11. अपवर्तनांक से आप क्या समझते हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

12. संपर्कित लेंसों की क्षमता को समझायें।



वीडियो उत्तर देखें

13. निकट दृष्टि के कारणों को लिखें।



वीडियो उत्तर देखें

14. इंद्रधनुष से आप क्या समझते हैं।



वीडियो उत्तर देखें

15. तरंगाग्र को समझायें -



वीडियो उत्तर देखें

16. नाभकीय बंधन-ऊर्जा को समझायें।



वीडियो उत्तर देखें

17. AND गेट को समझायें ।



वीडियो उत्तर देखें

18. प्रतिचुंबकीय पदार्थ के दो उदाहरण लिखें।



वीडियो उत्तर देखें

19. नमन कोण की परिभाषा लिखें।



वीडियो उत्तर देखें

20. अर्द्धचालक को समझायें।



वीडियो उत्तर देखें

खण्ड ब दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

1. किरचॉफ के नियमों को लिखें तथा समझायें। इन नियमों का उपयोग कर हीटस्टोन ब्रिज के संतुलन की अवस्था प्राप्त करें।



वीडियो उत्तर देखें

2. विद्युतीय द्विध्रुव के कारण किसी बिन्दु पर विद्युत-तीव्रता का व्यंजक प्राप्त करें।

 वीडियो उत्तर देखें

3. अवतल सतह के लिए दिए गए सूत्र को स्थापित करें -

$$\frac{\mu_2 - \mu_1}{R} = \frac{\mu_2}{v} - \frac{\mu_1}{u}$$

 वीडियो उत्तर देखें

4. तरंग-सिद्धान्त के आधार पर प्रकाश के परावर्तन के नियमों को स्थापित करें।

 वीडियो उत्तर देखें

5. OR गेट और NOR गेट को समझायें।

 वीडियो उत्तर देखें

6. निरक्षीय स्थिति में किसी छड़-चुम्बक के कारण चुम्बकीय क्षेत्र के लिए व्यंजक प्राप्त करें।



वीडियो उत्तर देखें