

महाराष्ट्र शासन – जलसंपदा विभाग
पुणे प्रादेशिक निवड समिती, पुणे
गट-क मधील सरळसेवा भरती परीक्षा सन 2011

प्रश्नपत्रिकेचा कोड
A

विजतंत्री पदासाठी प्रश्नपत्रिका.

आसन क्रमांक							
-------------	--	--	--	--	--	--	--

दिनांक : 26/02/2012

वेळ : 11.00 ते 13.00

एकूण गुण : 180

- सूचना :
- 1) सर्व प्रश्न सोडविणे अनिवार्य आहे.
 - 2) विशिष्ट क्रमांक छापलेली उत्तरपत्रिका स्वतंत्रपणे पुरविणेत येईल.
 - 3) प्रत्येक प्रश्नाला 2 गुण आहेत. एकूण 90 प्रश्न.
 - 4) प्रश्न पत्रिकेतील सर्व अंक इंग्रजीत आहेत.

लेखी परीक्षा

प्रश्न क्र 1 ते 5 : खाली दिलेला परिच्छेद नीट वाचून त्यावरील प्रश्नांच्या उत्तराचा योग्य पर्याय निवडा.

स्वधर्माने मिळविलेल्या पैशातून दान करणे हे कर्तव्य आहे, अशा बुद्धीने जे दान केले जाते, त्याच्यापासून परोपकाराची अपेक्षा न करता जे दान केले जाते, योग्य ठिकाण, काळ व योग्य पात्र पाहून सत्पात्री जे दान केले जाते, त्यास सात्विक दान म्हणतात.

ज्या दानापूर्वी अथवा दानानंतर उपकाराचा मोबदला म्हणून अथवा फळाची अपेक्षा धरून अतिशय कष्टी मनाने जे दान दिले जाते, त्यास राजस दान म्हणतात.

भगवतगीतेत तिसरे दान हे 'तामस' स्वरूपाचे म्हणून वर्णिले आहे. ज्या दानात अभिमान आहे, दुसऱ्याला भीक घालण्याची वृत्ती आहे, मी दान दिले नाही, तर जगाचा कारभार चालणारच नाही, अशी अहं वृत्ती आहे, केलेली दुष्कृत्ये लपवण्यासाठी खटपट आहे, असे दान तामस स्वरूपाचे असते. खरतर दान दिले हे या हाताचे त्या हाताला कळता कामा नये.

प्रश्न क्र. 1 : या परिच्छेदात किती प्रकारच्या दानांचा उल्लेख केला आहे?

- (A) दोन (B) तीन
(C) चार (D) नक्की सांगता येत नाही.

प्रश्न क्र. 2 : खरे दान कोणते?

- (A) सांगून दिलेले (B) गरजवंताला दिलेले
(C) फळाची अपेक्षा ठेवून दिलेले. (D) गुप्त दान.

- प्रश्न क्र. 3 : सात्त्विक दान कशाला म्हणतात ?
 (A) स्वकर्मातून केलेले दान. (B) फलनिरपेक्ष दान.
 (C) सत्पात्री दान. (D) पर्याय क्रमांक 1, 2, 3
 प्रमाणे केलेले दान
- प्रश्न क्र. 4 : दानाविषयी विवेचन मूळ कोणत्या ग्रंथात आहे ?
 (A) दासबोध (B) ज्ञानेश्वरी
 (C) गीता (D) यापैकी नाही.
- प्रश्न क्र. 5 : गटात न बसणारा शब्द कोणता ?
 A) अचानक (B) तडक
 C) पंचाईत (D) मुद्दाम
- प्रश्न क्र. 6 : खालील शब्दातील स्त्रीलिंगी शब्द ओळखा.
 A) मती (B) यती
 C) सोबती (D) पती
- प्रश्न क्र. 7 : खालील शब्दाला समानार्थी शब्द शोधा.
 कासव
 A) कुरंग (B) कुठार
 C) कुटीर (D) कूर्म
- प्रश्न क्र. 8 : खालीलपैकी कालवाचक क्रियाविशेषण कोणते ?
 A) चाकन (B) दररोज
 C) सर्वत्र (D) खूप
- प्रश्न क्र. 9 : खालील शब्दसमुहाबद्दल शब्द द्या
 एखादी संस्था स्थापन होऊन 75 वर्षे झाल्यावर साजरा केलेला उत्सव.
 A) सुवर्ण महोत्सव (B) रौप्य महोत्सव
 C) अमृतमहोत्सव (D) हिरक महोत्सव
- प्रश्न क्र. 10 : खाली दिलेल्या म्हणीसाठी चार पर्यायी अर्थ दिलेले आहेत. या म्हणीशी जुळणारा योग्य अर्थ ओळखा.
 चार दिवस सासुचे चार दिवस सुनेचे.
 A) प्रत्येकाला आयुष्यात अधिकार गाजवण्याची संधी मिळते.
 B) सासू व सुन दोघीनाही समान हक्क असतात.
 C) सासुने चार दिवस कष्ट करावेत व नंतर सुनेने चार दिवस कष्ट करावेत
 D) सासू व सुन यांचे कधीही पटत नाही.

- प्रश्न क्र. 11 : 'मूळ स्वभाव कधीही बदलत नाही' या अर्थाची म्हण कोणती ?
 A) कोळसा उगाळावा तितका काळाच B) एकाच माळेचे म्हणी
 C) आपलेच दात आपलेच ओठ D) कुत्र्याचे शेंपूट नळीत घातले तरी वाकडेच
- प्रश्न क्र. 12 : 'एकच प्याला' या नाटकाचे नाटककार कोण ?
 A) प्र के अत्रे B) राम गणेश गडकरी
 C) पु ल देशपांडे D) कृ प्र खाडिलकर
- प्रश्न क्र. 13 : Which of the following sentence is meaningful?
 A) The old woman is cooking. B) The boy are playing.
 C) Ram draw a beautiful picture. D) She sings a sweet songs.
- प्रश्न क्र. 14 : Find out the incorrect alternative from the following.
 A) Boy - boys B) Egg - eggs
 C) Child - children D) Ox - oxes
- प्रश्न क्र. 15 : Shri. Patil _____ rather not invest that money in the stock market.
 A) has to B) could
 C) would D) must
- प्रश्न क्र. 16 : The rate of _____ has been fluctuating widely this week.
 A) money B) bills
 C) coins D) exchange
- प्रश्न क्र. 17 : The hurricane caused _____ damage to the city.
 A) extend B) extent
 C) extended D) extensive
- प्रश्न क्र. 18 : A person who has no money to pay off his debt.
 A) Insolvent B) Debtor
 C) C. Begger D) Creditor
- प्रश्न क्र. 19 : She was debarred _____ appearing in the examination.
 A) for B) from
 C) of D) none of these
- प्रश्न क्र. 20 : The man is so ill that he can _____ walk.
 A) hardly B) nearly
 C) quite D) rarely

- प्रश्न क्र. 21 : Exorbitant
 A) ridiculous B) threatening
 C) excessive D) odd
- प्रश्न क्र. 22 : Which one of the following is not the correct meaning of the word 'post'
 A) pole B) place of duty
 C) position D) gift
- प्रश्न क्र. 23 : 'None but a fool would do such a thing.' This sentence means ____ would do such a thing.
 A) All the fools B) Only a fool
 C) any fool D) Not even a fool.
- प्रश्न क्र. 24 : He is _____ among the two.
 A) the tallest B) one of the tallest
 C) the taller D) taller
- प्रश्न क्र. 25 : Choose the correct alternative – He worked hard that he ---
 -
 A) may B) might
 C) must D) shall
- प्रश्न क्र. 26 : शाहजहानचा मृत्यू कोठे झाला ?
 A) दिल्ली B) अहमदनगर
 C) आग्राचा किल्ला D) औरंगाबाद
- प्रश्न क्र. 27 : महात्मा गांधीजीचा जन्म ----- येथे झाला.
 A) चिखली B) अहमदाबाद
 C) वर्धा D) पोरबंदर
- प्रश्न क्र. 28 : विधानपरिषदेची निवडणूक लढविण्यासाठी वयाची किती वर्षे पूर्ण असावीत ?
 A) 30 वर्षे B) 40 वर्षे
 C) 35 वर्षे D) 25 वर्षे
- प्रश्न क्र. 29 : अफझलखान कोणाचा सरदार होता ?
 A) आदिलशाह B) निजामशाह
 C) मुघल D) पोर्तुगीज
- प्रश्न क्र. 30 : राज्यसभेच्या सदस्य संख्येचा कितवा हिस्सा दर दोन वर्षांनी निवृत्त होतो ?
 A) 2/3 B) 1/6
 C) 1/3 D) 1/2

- प्रश्न क्र. 31 : संविधानाच्या कोणत्या अनुच्छेदाद्वारे जम्मू व काश्मीर राज्यास विशेष दर्जा देण्यात आला आहे ?
- A) 370 B) 371
C) 373 D) 375
- प्रश्न क्र. 32 : राज्याचा मुख्यमंत्री शपथविधीच्या वेळेस विधीमंडळाचा सदस्य नसल्यास त्यास कोणत्या कालावधीत सदस्यत्व प्राप्त करावे लागते ?
- A) तीन महिने B) सहा महिने
C) नऊ महिने D) बारा महिने
- प्रश्न क्र. 33 : कपाशीच्या पिकाला खालीलपैकी कोणत्या प्रकारची जमीन सर्वात जास्त मानवते ?
- A) काळी B) लाल
C) रेतीयुक्त D) पांढरी
- प्रश्न क्र. 34 : सन 1853 साली भारतातील पहिली रेल्वे कोठे सुरू झाली ?
- A) कलकत्ता - राणीगंज B) मुंबई - ठाणे
C) चेन्नई - अर्काट D) अहमदाबाद - बडोदा
- प्रश्न क्र. 35 : ----- च्या लढाईने हिंदुस्थानात ब्रिटीश सत्तेचा पाया घातला.
- A) बक्सार B) असई
C) मौघीर D) प्लासी
- प्रश्न क्र. 36 : 'चंद्रभागा' हे नाव ----- या नदीचे आहे.
- A) इंद्रायणी B) भीमा
C) भामा D) घोड
- प्रश्न क्र. 37 : कोल्हापुर जिल्ह्यात ----- खनिज सापडते.
- A) दगडी कोळसा B) मॅग्नेसाईट
C) बॉक्साईट D) चुनखडी
- प्रश्न क्र. 38 : उत्तर गोलार्धात खालीलपैकी कोणता दिवस सर्वाधिक लांबीचा असतो ?
- A) 21 जून B) 23 मार्च
C) 21 सप्टेंबर D) 21 डिसेंबर
- प्रश्न क्र. 39 : अमीबा : एकपेशी :: मानव : ?
- A) परपेशी B) परपोषी
C) स्वयंपोषी D) बहुपेशी
- प्रश्न क्र. 40 : ABC : YXW :: FGH : ?
- A) RST B) PQR
C) TSR D) TSQ

प्रश्न क्र 41 व 42 खालील अंकमालेचे निरीक्षण करुन पुढील प्रश्नांची उत्तरे द्या.

अंकमाला 1 2 3 4 5 6 7 8 9

- प्रश्न क्र. 41 : वरील अंकमालेत एकूण किती मूळ संख्या आहेत ?
A) 5 B) 7
C) 4 D) 6
- प्रश्न क्र. 42 : वरील अंकमालेत एकूण किती पूर्ण वर्ग संख्या आहेत ?
A) 3 B) 2
C) 4 D) 5
- प्रश्न क्र. 43 : एका रांगेत सूरज हा शेवटच्या मुलापासुन पुढे पाचव्या स्थानावर आहे. सर्वांत पुढे निलेश असून सूरज व निलेश यांच्यात सात मुले आहेत. तर रांगेत एकूण मुले किती ?
A) 11 B) 12
C) 13 D) 14
- प्रश्न क्र. 44 : एका सांकेतिक भाषेत 7641 ही संख्या 5823 अशी लिहीतात. तर या भाषेत 4253 ही संख्या कशी लिहाल ?
A) 8475 B) 6475
C) 2031 D) 2435
- प्रश्न क्र. 45 : 'अ'चे वेतन 'ब' च्या वेतनाच्या 50 टक्के आहे. तर 'ब' चे वेतन 'अ' च्या वेतनापेक्षा किती टक्क्यानी अधिक आहे ?
A) 50 B) 75
C) 100 D) 125
- प्रश्न क्र. 46 : एका त्रिकोणाचा पाया 20 टक्क्यानी वाढविला व उंची 20 टक्क्यानी कमी केली तर त्याचे क्षेत्रफळ -----
A) बदलणार नाही. B) 6 टक्क्याने वाढेल
C) 4 टक्क्याने कमी होईल. D) 10 टक्क्याने वाढेल.
- प्रश्न क्र. 47 : एक लीटर रंग, ज्याचा दर रु 60 प्रती लीटर आहे, 20 चौ फूट क्षेत्राला पुरतो. ज्याची प्रत्येक बाजू 10 फूट आहे असा ठोकळा सर्व बाजूनी रंगविण्यासाठी किती रुपये खर्च येईल ?
A) 300 B) 900
C) 1800 D) 360
- प्रश्न क्र. 48 : 2 3 4 9 ?
A) 10 B) 16
C) 12 D) 18

- प्रश्न क्र. 49 : रवी शंकर : सतार :: पन्नालाल घोष : ?
 A) नृत्य B) संगीत
 C) सनई D) बासरी
- प्रश्न क्र. 50 : 'काही प्राध्यापक विसराळू असतात' या विधानावरून खालीलपैकी कोणता निश्चित निष्कर्ष काढता येईल ?
 A) सर्व प्राध्यापक विसराळू B) सर्व विसराळू व्यक्ती असतात प्राध्यापक असतात.
 C) काही विसराळू व्यक्ती D) प्राध्यापक म्हंटला म्हणजे तो प्राध्यापक असतात. विसराळू असतोच.

व्यावसायिक परीक्षा

- प्रश्न क्र. 51 : फिलॅमेंट लॅंपमध्ये विद्युत उर्जेचे रूपांतर ----- उर्जेत होते.
 A) चुंबकीय B) उष्णता
 C) यांत्रिक D) यापैकी नाही.
- प्रश्न क्र. 52 : करंट मोजण्याचे परिमाण ----- आहे.
 A) ॲंपिअर B) कुलोंब
 C) ओहम D) व्होल्ट
- प्रश्न क्र. 53 : पॉझिटीव्ह चार्ज असलेल्या कणास ----- म्हणतात
 A) इलेक्ट्रॉन्स B) प्रोटॉन्स
 C) अणू D) न्युट्रॉन्स
- प्रश्न क्र. 54 : सप्लाय चालू असल्याची खात्री करून घेण्यासाठी ----- वापरतात.
 A) लाईन टेस्टर B) अर्थ टेस्टर
 C) टेस्ट लॅंप D) मेगर
- प्रश्न क्र. 55 : सर्कीटमधील इ. एम. एफ मुळे -----
 A) सर्कीटच्या रेझिस्टन्समध्ये वाढ होते. B) पोटेंशियल डिफरन्स कायम राखले जाते.
 C) सर्कीट करंटमध्ये वाढ होते. D) सर्कीटच्या रेझिस्टन्समध्ये घट होते.
- प्रश्न क्र. 56 : वायरमध्ये नष्ट होणा-या व्होल्टेजला ----- म्हणतात.
 A) टर्मिनल व्होल्टेज B) व्होल्टेज ड्रॉप
 C) स्लो व्होल्टेज D) इ. एम. एफ.

- प्रश्न क्र. 57 : बॅटरीमध्ये प्लेट्स बनविण्यासाठी ----- चा उपयोग करतात.
 A) चांदी B) लीड
 C) स्टील D) अॅल्युमिनिअम
- प्रश्न क्र. 58 : अर्थिंगसाठी ----- धातुची तार वापरतात
 A) कॉपर B) लीड
 C) जर्मन सिल्व्हर D) ब्रास
- प्रश्न क्र. 59 : फ्ल्युरोसंट ट्यूबमध्ये ----- चा वापर केलेला असतो.
 A) चांदी B) कॉपर
 C) मर्क्युरी D) सोडीयम
- प्रश्न क्र. 60 : गिझरमधील हिटिंग एलेमेंट बनविण्यासाठी ----- वापरतात.
 A) निकेल B) मॅंगेनीज
 C) कॉपर D) नायक्रोम
- प्रश्न क्र. 61 : मिक्सरला सप्लाय देण्यासाठी ----- वायर वापरतात.
 A) एक्स. एल. पी. ई. B) फ्लेक्सिबल
 C) सॉलीड D) व्ही. आय. आर.
- प्रश्न क्र. 62 : भारतामध्ये वायरचा गेज मोजण्याकरिता ----- वायर गेज वापरतात.
 A) ए. डब्ल्यु. जी. B) एस. डब्ल्यु. जी.
 C) बी. डब्ल्यु. जी. D) सी. डब्ल्यु. जी.
- प्रश्न क्र. 63 : इलेक्ट्रीशियन सॉल्डरमध्ये टीन आणि लेडचे प्रमाण अनुक्रमे ----- टक्के असते.
 A) 35 आणि 65 B) 90 आणि 10
 C) 25 आणि 75 D) 60 आणि 40
- प्रश्न क्र. 64 : फ्लक्स वापरल्यामुळे ----- होते.
 A) कंडक्टर थंड होण्यास मदत B) ऑक्सिडेशनच्या क्रियेला प्रतिबंध
 C) ऑक्सिडेशनची क्रिया D) कंडक्टर स्वच्छ लवकर होते.
- प्रश्न क्र. 65 : कंडक्टरचा रेझिस्टन्स ----- च्या सम प्रमाणात बदलतो.
 A) क्षेत्रफळ B) धातू
 C) लांबी D) रुंदी
- प्रश्न क्र. 66 : इलेक्ट्रोलाईटच्या तापमानात वाढ झाल्यामुळे रेझिस्टन्समध्ये -----
 A) काहीही फरक होणार नाही. B) वाढ होईल.
 C) घट होईल D) खूप वाढ होईल.

- प्रश्न क्र. 67 : ज्या सर्किटमधून वाहणा-या करंटचे प्रमाण सर्व ठिकाणी सारखेच असते त्या सर्किटला ----- सर्किट म्हणतात.
 A) पॅरलल B) सिरीज -पॅरलल
 C) सिरीज D) क्लोज
- प्रश्न क्र. 68 : फ्युज वापरण्याचा मुख्य उद्देश ----- करणे हा असतो.
 A) सर्किटचे संरक्षण B) जादा करंटपासून संरक्षण
 C) लाईनचे संरक्षण D) जादा व्होल्टेजपासूनचे संरक्षण
- प्रश्न क्र. 69 : बी. आय. एस. कोडनुसार अर्थिंगसाठी ----- रंगाची वायर वापरावी.
 A) निळ्या B) काळ्या
 C) हिरव्या D) पिवळ्या
- प्रश्न क्र. 70 : इलेक्ट्रीक एनर्जीचे परिमाण ----- आहे.
 A) किलो वॅट B) किलो व्होल्ट
 C) किलो ऑपिअर D) किलो वॅट अवर
- प्रश्न क्र. 71 : फिल्लॅमेंट लॅंप सुरु होत असताना जास्त करंट घेतात कारण----
 A) व्होल्टेज जास्त असते. B) त्यांचा रेझिस्टन्स कमी असतो.
 C) त्यांचा रेझिस्टन्स उच्च D) फिल्लॅमेंट लॅंप थंड असतो.
- प्रश्न क्र. 72 : मोटर वाईंडिंगमधील शॉर्ट शोधण्यासाठी ----- टेस्ट घेतात.
 A) इन्शुलेशन B) ग्राऊंडींग.
 C) नो लोड D) ओपन सर्किट
- प्रश्न क्र. 73 : मायका हा पदार्थ ---- आहे.
 A) उष्णता रोधक B) उष्णता वाहक
 C) विद्युत रोधक व उष्णता D) विद्युत वाहक रोधक
- प्रश्न क्र. 74 : छोट्या हेअर ड्रायरसाठी ----- मोटर वापरतात.
 A) शेडेड पोल B) युनिव्हर्सल
 C) कॅपसिटर D) सिंक्रोनस.
- प्रश्न क्र. 75 : ओव्हरहेड लाईनमधील इन्सुलेटर्स ----- पासून बनविलेले असतात.
 A) बॅकेलाईट B) पोर्सलिन
 C) अॅसबेस्टॉस D) सिलिकॉन

- प्रश्न क्र. 76 : ज्या मुलद्रव्याचे तापमान वाढले असता त्याचा रेझिस्टन्स कमी होतो, असे मुलद्रव्य ----- आहे.
- A) चांदी B) तांबे
C) अॅल्युमिनियम. D) कार्बन
- प्रश्न क्र. 77 : डी-पोलरायझेशन म्हणून मॅगेनिज डाय ऑक्साईडचा उपयोग ----- मध्ये केलेला असतो.
- A) व्होल्टाइक सेल B) लेक्लॅंचेचा सेल
C) मर्क्युरी सेल D) यापैकी नाही.
- प्रश्न क्र. 78 : सेकंडरी बॅटरी चार्जिंगमुळे इलेक्ट्रोलाईटची ग्रॅव्हिटी -----
- A) कमी होते. B) उंचावते
C) काहीही फरक होत नाही. D) शून्य होते.
- प्रश्न क्र. 79 : डी सी मोटरची फिरण्याची दिशा शोधण्यासाठी -----
- A) थंब रुल वापरतात. B) फ्लेमिंगच्या उजव्या हाताचा नियम वापरतात.
C) फ्लेमिंगच्या डाव्या हाताचा नियम वापरतात. D) लॅम्पेचा नियम वापरतात.
- प्रश्न क्र. 80 : डी सी मोटरचा वेग वाढताच तिच्या आर्मेचर करंटमध्ये -----
- A) घट होते. B) वाढ होते.
C) काहीही परिणाम होत नाही. D) शून्य होतो.
- प्रश्न क्र. 81 : डी सी मोटरला जोडलेल्या पॉझिटीव्ह आणि निगेटीव्ह वायरची एकाच वेळी अदलाबदल केल्यास -----
- A) तिची फिरण्याची दिशा बदलेल. B) तिची फिरण्याची दिशा बदलणार नाही.
C) ती खूप गरम होईल. D) तिचा वेग कमी होऊन बंद पडेल.
- प्रश्न क्र. 82 : श्री फेज अल्टरनेटर किंवा ट्रान्सफॉर्मरवरील श्री फेज टर्मिनलसाठी -----
- ही कॅपिटल आद्याक्षरे वापरतात.
- A) R, Y, B B) U, V, W
C) PH, N, G D) L1, L2, L3
- प्रश्न क्र. 83 : ट्रान्सफॉर्मर ----- च्या तत्वावर कार्य करतात.
- A) सेल्फ इंडक्शन B) म्युच्युअल इंडक्शन
C) इलेक्ट्रो मॅग्नेटीक इंडक्शन D) मॅग्नेटीक इंडक्शन

- प्रश्न क्र. 84 : ट्रान्सफॉर्मरमध्ये होणारे एडी करंट लॉसेस कमी करण्याकरिता -----
 A) लॅमिनेशनची जाडी वाढवतात. B) लॅमिनेशनची जाडी कमी करतात.
 C) एअर गॅप कमी करतात. D) सिलीकॉन स्टील वापरतात.
- प्रश्न क्र. 85 : इलेक्ट्रीक एनर्जी मीटर्स ----- प्रकारचे असतात.
 A) इंडीकेटींग B) इंटिग्रेटींग
 C) डायल गेज D) यापैकी नाही.
- प्रश्न क्र. 86 : श्री फेज इंडक्शन मोटरच्या स्टेटर वाइंडिंगला सिंगल फेज सप्लाय दिल्यास -----
 A) रोटेटींग B) पल्सेटींग
 C) कॉस्टंट D) फिल्ड तयार होणार नाही.
- प्रश्न क्र. 87 : श्री फेज 3 एच पीच्या इंडक्शन मोटरसाठी ----- स्टार्टर वापरतात.
 A) डायरेक्ट ऑन लाईन B) स्टार डेल्टा
 C) रोटर रेझिस्टन्स D) ऑटो ट्रान्सफॉर्मर
- प्रश्न क्र. 88 : स्लीपरिंग इंडक्शन मोटरचा उपयोग ----- आवश्यक असते अशा ठिकाणी करतात.
 A) जेथे स्पीडवर नियंत्रण ठेवणे B) उच्च स्टार्टिंग टॉर्कची
 C) लो स्टार्टिंग टॉर्कची D) कॉस्टंट स्पीडची
- प्रश्न क्र. 89 : ज्या लॅपमध्ये गॅस डिस्चार्जचे तत्व वापरलेले असते त्या लॅपला ----- म्हणतात.
 A) गॅस फील्ड B) गॅस डिस्चार्ज
 C) हॅलोजन D) निऑन
- प्रश्न क्र. 90 : ट्युब लाईटच्या स्टार्टरमधील कंडेन्सर शॉर्ट झाल्यास -----
 A) ट्युब चटकन लागेल B) ट्युब लागणार नाही.
 C) ट्युब फक्त कडांपाशी लागेल. D) ट्युब खराब होईल.

-: कच्चे टिपणासाठी जागा :-

-: कच्चे टिपणासाठी जागा :-