

# GOVERNAMENT ITI TAGADUR-571119

## ELECTRICIAN

Q. ID: ITISKILL916346 | February 2026

**38.00%** 19 / 50

|              |                 |                 |          |
|--------------|-----------------|-----------------|----------|
| Student Name | CHANDRA SHEKHAR | Access Code     | 4784     |
| Attempt No.  | #1              | Completion Time | 01:01 PM |
| Rank         | #19             | Total Questions | 50       |

**19** SCORE

**50** MAX MARKS

**19** CORRECT

**31** INCORRECT

### Answer Review

**Q1** **INCORRECT** What is the square root of 0.017?

**A.** 0.001

**B.** 0.13

**C.** 0.00001

**D.** 0.000001

**Q2** **INCORRECT** What is the definition of ratio?

**A.** Relation of two quantities of the same kind

**B.** Relation of two quantities of the different kind

**C.** Equality between two ratios

**D.** Inequality between two ratios

Q3 **INCORRECT** What is the ratio of 4 kg to 800 grams?

A. 05:01

B. 04:08

C. 08:04

D. 02:04

Q4 **INCORRECT** What percentage of 80 is 20?

A. 0.8

B. 0.4

C. 0.25

D. 0.2

Q5 **CORRECT** How much is 8% of 40 kg?

A. 2.2 kg

B. 3.2 kg

C. 4.2 kg

D. 5.2 kg

Q6 **INCORRECT** Convert 52% into fraction?

A. (9/25)

B. (11/25)

C. (13/25)

D. (17/25)

Q7 **CORRECT** Convert 0.456 decimal fraction into percentage?

A. 0.456

B. 0.0456

C. 45.6 %

D. 0.000456

Q8 **CORRECT** What is the x value for  $x^2 + 62 = 126$ ?

A. 4

B. 6

C. 8 %

D. 10

Q9 **CORRECT** What is the square root of decimal number 550.37?

A. 21.26

B. 22.26

C. 22.46

D. 23.46 %

Q10 **INCORRECT** What is the length L2, if total length (L) is 2.75 metre and  $L1:L2 = 2:3$ ?

A. 1.1 metre

B. 1.25 metre

C. 1.65 metre %

D. 1.75 metre %

Q11 **CORRECT** Where the air capacitors are used? | ಏರ್ ಕೆಪಾಸಿಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. In VHF unit | VHF ಯೂನಿಟ್‌ನಲ್ಲಿ

B. In oscillator | ಆಂದೋಲಕದಲ್ಲಿ

C. In loudspeaker | ಧ್ವನಿವರ್ಧಕದಲ್ಲಿ

D. In radio receiver | ರೇಡಿಯೋ ರಿಸೀವರ್‌ನಲ್ಲಿ

Q12 **INCORRECT** What is the effect on the surrounding metal placed in an alternating magnetic field? | ಪರ್ಯಾಯ ಆಯಸ್ಕಾಂತೀಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಇರಿಸಲಾದ ಸುತ್ತಲಿನ ಲೋಹದ ಮೇಲೆ ಏನು ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ?

A. Hysteresis | ಹೈಸ್ಟರೆಸಿಸ್

B. Skin effect | ಚರ್ಮದ ಪರಿಣಾಮ

C. Eddy current | ಎಡಿ ಪ್ರವಾಹ

D. Dielectric stress | ಡೈಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಒತ್ತಡ

Q13 **CORRECT** What is the unit of capacitance? | ಧಾರಣಶಕ್ತಿಯ ಘಟಕ ಎಂದರೇನು?

A. Mho

B. Henry

C. Farad

D. Coulomb

Q14 **INCORRECT** Which property of magnet is illustrated as shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಮ್ಯಾಗ್ನೆಟ್ ಯಾವ ಗುಣವನ್ನು ವಿವರಿಸಲಾಗಿದೆ?

A. Directive property | ಡೈರೆಕ್ಟಿವ್ ಆಸ್ತಿ

B. Induction property | ಇಂಡಕ್ಷನ್ ಆಸ್ತಿ

C. Saturation property | ಶುದ್ಧ ಆಸ್ತಿ

D. Poles existing property | ಪೋಲಿಸ್ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಆಸ್ತಿ

Q15 **INCORRECT** Which factor affects the polarity of the electromagnet? | ವಿನ್ಯೂತ್ಯೂತೀಯ ಧ್ರುವೀಯತೆಯ ಢೇಲೆ ಯಾವ ಅಂಶವು ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ?

A. Length of the coil | ಸುರುಳಿಯ ಉದ್ದ

B. Direction of current | ಪ್ರಸ್ತುತ ನಿರ್ದೇಶನ

C. Strength of current | ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ

D. Strength of the magnetic field | ಕಾಂತೀಯ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ

Q16 **INCORRECT** What indicates the shape of a BH curve (Hysteresis loop) of material? | ವಸ್ತುವಿನ BH ಕರ್ವ್ (ಹೈಟೆರೆಸಿಸ್ ಲೂಪ್) ಆಕಾರವನ್ನು ಯಾವುದು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ?

A. Reluctance of the material | ವಸ್ತುಗಳ ರಿಲಕ್ಟನ್ಸ್

B. Field intensity of the substance | ವಸ್ತುವಿನ ಕ್ಷೇತ್ರ ತೀವ್ರತೆ

C. Magnetic properties of the material | ವಸ್ತುಗಳ ಮ್ಯಾಗ್ನೆಟಿಕ್ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು

D. Pulling power of the magnetic material | ಆಯಸ್ಕಾಂತೀಯ ವಸ್ತುಗಳ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಎಳೆಯುವುದು

Q17 **INCORRECT** Which is the correct expression of capacitance 'C' if the electric charge is 'Q' and the voltage is 'V'? | ವಿದ್ಯುದಾಣವೇಶವು Q ಮತ್ತು ವೋಲ್ಟೇಜ್ V ಆಗಿದ್ದರೆ ಕೆಪಾಸಿಟನ್ಸ್ C ಯು ಸರಿಯಾದ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ ಯಾವುದು?

(A)  $C = \frac{Q}{V}$

(B)  $C = \frac{V}{Q}$

(C)  $C = VQ$

(D)  $C = \sqrt{VQ}$

A. A

B. B

C. C

D. D

Q18 **INCORRECT** Which type of effect occur if current is passed through a spirally wound coil? | ಸ್ಪೈರಲ್ ವೃಂದ ಕಾಯಿಲ್ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ಹಾದು ಹೋದರೆ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಪರಿಣಾಮ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ?

A. Heating effect | ತಾಪನ ಪರಿಣಾಮ

B. Magnetic effect | ಮ್ಯಾಗ್ನೆಟಿಕ್ ಪರಿಣಾಮ □

C. Chemical effect | ರಾಸಾಯನಿಕ ಪರಿಣಾಮ

D. Thermal effect | ಥರ್ಮಲ್ ಪರಿಣಾಮ □

Q19 **CORRECT** What will happen, if the polarized electrolytic capacitor is reversely connected? | ಧ್ರುವೀಕೃತ ವಿದ್ಯುದಿಚ್ಛೇದ್ಯ ಕೆಪಾಸಿಟರ್ ಅನ್ನು ಮತ್ತೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸಿದರೆ ಏನಾಗುತ್ತದೆ?

A. No effect on the capacitor | ಕೆಪಾಸಿಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಪರಿಣಾಮವಿಲ್ಲ

B. Explode due to excessive heat | ವಿಪರೀತ ಶಾಖದಿಂದಾಗಿ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ □

C. Current is reduced in the circuit | ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ

D. Value of capacitance will be increased | ಧಾರಣಶಕ್ತಿಯ ಮೌಲ್ಯ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ

Q20 **CORRECT** What is the SI unit of Flux density? | ಫ್ಲಕ್ಸ್ ಸಾಂದ್ರತೆಯ S.I ಯುನಿಟ್ ಎಂದರೇನು?

A. Tesla

B. Weber

C. Weber/metre □

D. Ampere-turns

Q21 **CORRECT** What precaution to be taken before connecting the different voltage rating capacitors in series? | ವಿಭಿನ್ನ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ರೇಟಿಂಗ್ ಕೆಪಾಸಿಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ಮೊದಲು ಯಾವ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು?

A. All the capacitors must be same manufacturer | ಎಲ್ಲಾ ಕೆಪಾಸಿಟರ್‌ಗಳು ಒಂದೇ ತಯಾರಕರಾಗಿರಬೇಕು

B. Each capacitors voltage drop must be less than its voltage rating | ಪ್ರತಿ ಕೆಪಾಸಿಟರ್ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಡ್ರಾಪ್ ಅದರ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ರೇಟಿಂಗ್‌ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರಬೇಕು

C. Total capacitors value must be less than the lowest value of capacitor | ಒಟ್ಟು ಕ್ಯಾಪಾಸಿಟರ್ ಮೌಲ್ಯವು ಕೆಪಾಸಿಟರ್ ಕಡಿಮೆ ಮೌಲ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರಬೇಕು

D. Break down voltage of each capacitor must be same | ಪ್ರತಿ ಕೆಪಾಸಿಟರ್ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಅನ್ನು ಒಡೆಯುವುದು ಒಂದೇ ಆಗಿರಬೇಕು

Q22 **CORRECT** What is the unit of Magneto Motive Force (MMF)? | ಮ್ಯಾಗ್ನೆಟೋ ಮೋಟಿವ್ ಫೋರ್ಸ್ ಘಟಕ (ಎಂಎಂಎಫ್) ಎಂದರೇನು?

A. Ampere / M<sup>2</sup>

B. Ampere - M

C. Ampere - turns

D. Ampere / turns

Q23 **CORRECT** Which factor changes the permeability of a material? | ಮೆಟೀರಿಯಲ್ ಪ್ರವೇಶಸಾಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಯಾವ ಅಂಶವು ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತದೆ?

A. Length | ಉದ್ದ

B. Flux density | ಫ್ಲಕ್ಸ್ ಸಾಂದ್ರತೆ

C. Diameter | ವ್ಯಾಸ

D. Cross sectional area | ಕ್ರಾಸ್ ಸೆಕ್ಷನಲ್ ಪ್ರದೇಶ

Q24 **INCORRECT** Which is the diamagnetic substance? | ವಜ್ರಯುಕ್ತ ಪದಾರ್ಥ ಯಾವುದು?

A. Wood | ವುಡ್

B. Nickel | ನಿಕಲ್

C. Platinum | ಪ್ಲಾಟಿನಮ್

D. Manganese | ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್

Q25 **INCORRECT** Which type of capacitor is used for space electronics? | ಸ್ಪೇಸ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಕೆಪಾಸಿಟರ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. Plastic film type | ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಫಿಲ್ಮ್ ಪ್ರಕಾರ

B. Ceramic disc type | ಸೆರಾಮಿಕ್ ಡಿಸ್ಕ್ ಪ್ರಕಾರ

C. Electrolytic-Aluminium type | ವಿದ್ಯುದ್ವಿಭಜನಾ-ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಮ್ ವಿಧ

D. Electrolytic-Tantalum type | ವಿದ್ಯುದ್ವಿಭಜನಾ-ತಾಂಟಲಮ್ ವಿಧ

Q26 **CORRECT** What is the formula to find the Electro Motive Force (EMF)? | ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಮೋಟಿವ್ ಫೋರ್ಸ್ (EMF) ಅನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ಸೂತ್ರ ಯಾವುದು?

A. EMF = Potential difference – voltage drop

B. EMF = Potential difference + voltage drop

C. EMF = Potential difference + voltage drop/2

D. EMF = Potential difference + 2 x voltage drop

Q27 **INCORRECT** What is the total inductance if 3 inductors ( $L_1$ ,  $L_2$  and  $L_3$ ) are connected in series? | 3 ಇಂಡಕ್ಟರ್‌ಗಳು ( $L_1$ ,  $L_2$  and  $L_3$ ) ಸಂಪರ್ಕಗೊಂಡರೆ ಒಟ್ಟು ಇಂಡಕ್ಟೆನ್ಸ್ ಎನು?

(A)  $L_T = L_1 \times L_2 \times L_3$

(B)  $L_T = L_1 + L_2 + L_3$

(C)  $L_T = \frac{1}{L_1} + \frac{1}{L_2} + \frac{1}{L_3}$

(D)  $L_T = \frac{1}{L_1 + L_2 + L_3}$

A. A

B. B

C. C

D. D

Q28 **INCORRECT** Which electrical quantity is directly proportional to the eddy current? | ಯಾವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣವು ಎಡಿ ಪ್ರವಾಹಕ್ಕೆ ನೇರವಾಗಿ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿದೆ?

A. Voltage | ವೋಲ್ಟೇಜ್

B. Current | ಪ್ರಸ್ತುತ

C. Frequency | ಆವರ್ತನ

D. Resistance | ಪ್ರತಿರೋಧ

Q29 **INCORRECT** What is the effect of the electrolytic capacitor, if open circuit fault occurs? | ಓಪನ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ದೋಷ ಸಂಭವಿಸಿದಲ್ಲಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಲಿಕ್ ಕ್ಯಾಪಾಸಿಟರ್ ಪರಿಣಾಮ ಏನು?

A. It will not function | ಇದು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದಿಲ್ಲ

B. It will burst at once | ಅದು ಒಮ್ಮೆಗೆ ಸಿಡಿಬಿಡುತ್ತದೆ

C. It will become leaky | ಅದು ಸೋರುವಂತಾಗುತ್ತದೆ

D. It will function normally | ಇದು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ

Q30 **INCORRECT** What is the unit of permeance? | ಪರವಾಹನೀಯ ಘಟಕ ಎಂದರೇನು?

A. Ampere - turns

B. Weber / Ampere turns

C. Ampere turns / Weber

D. Weber / Square metre

Q31 **INCORRECT** Which is a paramagnetic substance? | ಇದು ಒಂದು ನಿಯತಕಾಂತೀಯ ವಸ್ತುವಾಗಿದೆ?

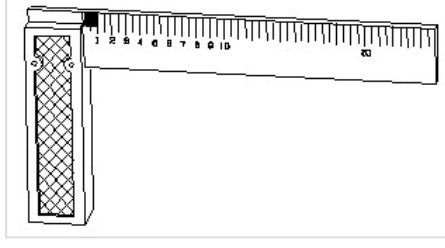
A. Air | ಏರ್

B. Steel | ಸ್ಟೀಲ್

C. Glass | ಗ್ಲಾಸ್

D. Water | ನೀರು

Q32 CORRECT 1). Identify the name of tool? | ಉಪಕರಣದ ಹೆಸರನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದೇ?



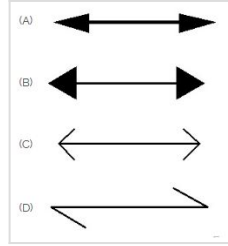
A. Try square | ಟ್ರೈ ಸ್ಕ್ವೇರ್ □

B. Surface gauge | ಮೇಲ್ಮೈ ಮಾಪಕ

C. Steel rule | ಸ್ಟೀಲ್ ರೂಲ್

D. Feeler gauge | ಫೀಲರ್ ಗೇಜ್

Q33 CORRECT Which arrow head is correct as per standard? | ಮಾನದಂಡದ ಪ್ರಕಾರ ಯಾವ ಬಾಣದ ಹೆಡ್ ಸರಿಯಾಗಿದೆ?



A. A □

B. B

C. C

D. D

Q34 **CORRECT** Identify the conventional symbol of material? | ವಸ್ತುವಿನ ಕನ್ವೆಷನಲ್ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ?



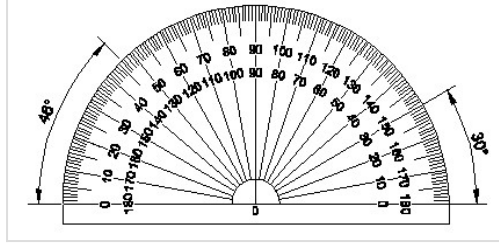
A. Water | ನೀರು

B. Concrete | ಕಾಂಕ್ರೀಟ್

C. Asbestos | ಆಸ್ಟೆಬ್ಲಾಸ್ಟ್

D. Glass | ಗಾಜು

Q35 **CORRECT** Identify the name of instrument? | ಉಪಕರಣದ ಹೆಸರನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದೇ?



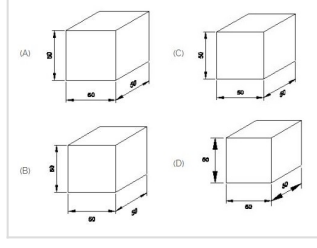
A. Set square | ಸೆಟ್ ಸ್ಕ್ವೇರ್

B. Protractor | ಪ್ರೊಟ್ರಾಕ್ಟರ್

C. French curve | ಫ್ರೆಂಚ್ ಕರ್ವ್

D.  T  square  ಸ್ಕ್ವೇರ್

Q36 **INCORRECT** Which drawing dimension is correct as per IS standard? | IS ಮಾನದಂಡದ ಪ್ರಕಾರ ಯಾವ ರೇಖಾಚಿತ್ರದ ಆಯಾಮವು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?



A. A

B. B

C. C

D. D

Q37 **INCORRECT** A person with a growth mindset is always willing to \_\_\_\_\_. | ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮನಸ್ಥಿತಿ ಹೊಂದಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಯಾವಾಗಲೂ \_\_\_\_\_ ಸಿದ್ಧರಿದ್ದಾರೆ.

A. relax | ವಿಶ್ರಾಂತಿ

B. grow, change, learn | ಬೆಳೆಯಿರಿ, ಬದಲಿಸಿ, ಕಲಿಯಿರಿ

C. keep quiet | ಮೌನವಾಗಿರಿ

D. become rich | ಶ್ರೀಮಂತರಾಗುತ್ತಾರೆ

Q38 **INCORRECT** Jobs that have become outdated in the past 5 years \_\_\_\_\_. | ಕಳೆದ 5 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಹಳತಾದ ಕೆಲಸಗಳು \_\_\_\_\_

A. STD booth | STD ಬೂತ್

B. ola | ಓಲ

C. uber | ಉಬರ್

D. swiggy | ಸ್ವಿಗ್ಗಿ

Q39 **CORRECT** To be in a job or work is \_\_\_\_\_. | ಕೆಲಸ ಅಥವಾ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ಇರುವುದು ಎಂದರೆ \_\_\_\_\_

A. employ | ಉದ್ಯೋಗಿಗೆ

B. skill | ಕೌಶಲ್ಯ

C. knowledge | ಜ್ಞಾನ

D. aptitude | ಯೋಗ್ಯತೆ

Q40 **INCORRECT** Ethics means \_\_\_\_\_. | ನೀತಿಶಾಸ್ತ್ರ ಎಂದರೆ \_\_\_\_\_

A. decide what is right and wrong for a human conduct | ಮಾನವ ನಡವಳಿಕೆಗೆ ಯಾವುದು ಸರಿ ಮತ್ತು ತಪ್ಪು ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿ

B. name of a city | ಒಂದು ನಗರದ ಹೆಸರು

C. employability skills | ಉದ್ಯೋಗ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು

D. not relevant to society | ಸಮಾಜಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲ

Q41 **INCORRECT** \_\_\_\_\_ is a brief statement about purpose and principles of the constitution. | \_\_\_\_\_ ಸಂವಿಧಾನದ ಉದ್ದೇಶ ಮತ್ತು ತತ್ವಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಹೇಳಿಕೆಯಾಗಿದೆ.

A. Syllabus | ಪಠ್ಯಕ್ರಮ

B. Module | ಮಾಡ್ಯೂಲ್

C. The preamble | ಪೀಠಿಕೆ

D. Unit | ಘಟಕ

Q42 **INCORRECT** Identify the improper term. | ಅಸಮರ್ಪಕ ಪದವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

A. Green pollution | ಹಸಿರು ಮಾಲಿನ್ಯ

B. Water pollution | ಜಲ ಮಾಲಿನ್ಯ

C. Air pollution | ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯ

D. Sound pollution | ಧ್ವನಿ ಮಾಲಿನ್ಯ

Q43 **INCORRECT** Values are \_\_\_\_\_. | ಮೌಲ್ಯಗಳು \_\_\_\_\_

A. not punctual | ಸಮಯಪ್ರಜ್ಞೆಯಿಲ್ಲ

B. motivates our attitude and action | ನಮ್ಮ ವರ್ತನೆ ಮತ್ತು ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಪ್ರೇರೇಪಿಸುತ್ತದೆ

C. very costly | ಬಹಳ ದುಬಾರಿ

D. all have same value | ಎಲ್ಲಾ ಒಂದೇ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ

Q44 **INCORRECT** To grow yourself you must \_\_\_\_\_. | ನೀವೇ ಬೆಳೆಯಲು ನೀವು ಮಾಡಬೇಕು \_\_\_\_\_

A. know your office | ನಿಮ್ಮ ಕಚೇರಿ ತಿಳಿದಿದೆ

B. know yourself | ನಿನ್ನನ್ನು ನೀನು ತಿಳಿಯಿರಿ

C. know your institute | ನಿಮ್ಮ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ತಿಳಿಯಿರಿ

D. know your country | ನಿಮ್ಮ ದೇಶವನ್ನು ತಿಳಿಯಿರಿ

Q45 **INCORRECT** Hard skill \_\_\_\_\_. | ಕಠಿಣ ಕೌಶಲ್ಯ \_\_\_\_\_

A. quick learner | ತ್ವರಿತ ಕಲಿಯುವವ

B. time management | ಸಮಯ ನಿರ್ವಹಣೆ

C. 60 WPM typing speed | 60 WPM ಟೈಪಿಂಗ್ ವೇಗ

D. spoken english | ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಮಾತನಾಡುವ

Q46 **INCORRECT** Time management \_\_\_\_\_. | ಸಮಯ ನಿರ್ವಹಣೆ \_\_\_\_\_

A. complete your task on time | ನಿಮ್ಮ ಕೆಲಸವನ್ನು ಸಮಯಕ್ಕೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ

B. managing time | ಸಮಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು

C. hard skill | ಕಠಿಣ ಕೌಶಲ್ಯ

D. problem solving | ಸಮಸ್ಯೆ ಪರಿಹರಿಸುವ

Q47 **CORRECT** \_\_\_\_\_ is major changes takes place in manufacturing. | \_\_\_\_\_ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ನಡೆಯುತ್ತವೆ.

A. Green revolution | ಹಸಿರು ಕ್ರಾಂತಿ

B. Industry revolution | ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕ್ರಾಂತಿ

C. Water revolution | ಜಲ ಕ್ರಾಂತಿ

D. Food revolution | ಆಹಾರ ಕ್ರಾಂತಿ

Q48 **INCORRECT** 1st industrial revolution started in \_\_\_\_\_. | 1 ನೇ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕ್ರಾಂತಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು \_\_\_\_\_

A. 18th century | 18 ನೇ ಶತಮಾನ

B. 19th century | 19 ನೇ ಶತಮಾನ

C. 20th century | 20 ನೇ ಶತಮಾನ

D. 21st century | 21 ನೇ ಶತಮಾನ

Q49 **INCORRECT** Which of these is a sign of good stress? | ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಉತ್ತಮ ಒತ್ತಡದ ಸಂಕೇತವಾಗಿದೆ?

A. It prevents you from pursuing your goals | ಇದು ನಿಮ್ಮ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವುದನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ

B. It makes you doubt yourself | ಇದು ನಿಮ್ಮನ್ನು ಅನುಮಾನಿಸುತ್ತದೆ

C. Does not lead to long-term tension, loss of sleep | ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ಒತ್ತಡ, ನಿದ್ರೆಯ ನಷ್ಟಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುವುದಿಲ್ಲ

D. Makes you physically ill or causes pain | ನಿಮ್ಮನ್ನು ದೈಹಿಕವಾಗಿ ಅಸ್ವಸ್ಥರನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಅಥವಾ ನೋವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ

Q50 **CORRECT** An activity that stops or reduces stress is called a stress buster. Which of the following according to you is not a stress buster? | ಒತ್ತಡವನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸುವ ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಒತ್ತಡ ಬಸ್ಟರ್ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ನಿಮ್ಮ ಪ್ರಕಾರ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸ್ಟ್ರೆಸ್ ಬಸ್ಟರ್ ಅಲ್ಲ?

A. Spending long hours thinking about the problem | ಸಮಸ್ಯೆಯ ಬಗ್ಗೆ ದೀರ್ಘಕಾಲ ಯೋಚಿಸುವುದು.

B. Going to bed on time | ಸಮಯಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಮಲಗುವುದು.

C. Listening to music | ಹಾಡು ಕೇಳುತ್ತಿದ್ದೇನೆ

D. Gardening | ತೋಟಗಾರಿಕೆ

