

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਬੈਂਕ (QUESTION BANK) NSQF

ਜਮਾਤ(Class) : ਬਾਰਵੀਂ (12TH)

ਟ੍ਰੇਡ(Trade) : (Automobile)

PART A

Multiple-Choice Question / ਬਹੁ ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ
(MCQ) (1-30)

1. ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਟੇਲੀਕੋਮ ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਫਰੰਟ ਡੈਸਕ ਤੇ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹੋ। ਇੱਕ ਗ੍ਰਾਹਕ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ਜਦ ਤੁਸੀਂ ਕੰਮ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ, ਉਹ ਬਿਲ ਸਬੰਧੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਕਰੋਗੇ ?
 - i) ਗ੍ਰਾਹਕ ਵੱਲ ਧਿਆਨ ਨਹੀਂ ਦਵੋਗੇ
 - ii) ਅਪਣਾ ਕੰਮ ਰੋਕ ਕੇ ਉਸਦੀ ਮਦਦ ਕਰੋਗੇ
 - iii) ਗ੍ਰਾਹਕ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਨਾਲ ਗੱਲ ਕਰਨ ਨੂੰ ਕਹੋਗੇ
 - iv) ਅਪਣਾ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਉਹਦੀ ਵੱਲ ਧਿਆਨ ਨਹੀਂ ਦਵੋਗੇ
2. ਪ੍ਰਸ਼ਾਂਤ ਸੁਰਭੀ ਲਈ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਇੱਕ ਕਾਰੋਬਾਰਨ ਹੈ ਤਾਂ ਪ੍ਰਸ਼ਾਂਥ ਕੀ ਹੈ ?
 - i) ਤਨਖਾਹ ਲੈਣ ਵਾਲਾ
 - ii) ਹੁਨਰਮੰਦ ਕਾਮਾ
 - iii) ਕਾਰੋਬਾਰੀ
 - iv) ਉਦਯੋਗਪਤੀ
3. ਵਾਕ ਵਿੱਚ 'ਵਿਸ਼ਾ' ਦੱਸੋ ਬੱਚੇ ਫੁਟਬਾਲ ਖੇਡੇ :
 - i) ਬੱਚੇ
 - ii) ਬੱਚੇ ਖੇਡੇ
 - iii) ਖੇਡੇ
 - iv) ਫੁਟਬਾਲ
4. ਮੇਨਾ ਅਪਣੀ ਭੈਣ ਦੀ ਸ਼ਖਸੀਅਤ ਵਿਕਾਰ ਨੂੰ ਠਕਿ ਕਰਨ ਲਈ ਉਸ ਦੀ ਮਦਦ ਕਰ ਰਹੀ ਹੈ। ਉਸ ਨੂੰ ਕੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ?
 - i) ਅਪਣੀ ਭੈਣ ਨਾਲ ਗੱਲ ਕਰੇ
 - ii) ਉਹਨੂੰ ਕੰਮਾਂ ਵਿੱਚ ਲਾਈ ਰੱਖੇ
 - iii) ਉਹਦੇ ਆਤਮਵਿਸ਼ਵਾਸ ਨੂੰ ਹੋਸਲਾ ਦਿੰਦੀ ਰਹੇ
 - iv) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ
5. ਸ਼ਬਦ ਨੂੰ ਗੂੜ੍ਹ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀਬੋਰਡ ਤੇ ਕਿਹੜੀਆਂ ਕੀਜ਼ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?
 - i) CTRL + ਅ
 - ii) CTRL + ਭ
 - iii) CTRL + ਗ਼
 - iv) CTRL + ਫ
6. Spreadsheet ਵਿੱਚ ਜੋੜਨ ਲਈ ਕਿਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?
 - i) ਫਾਰਮੇਟ
 - ii) ਚਾਰਟ
 - iii) ਗਰਾਫ
 - iv) ਫਾਰਮੂਲਾ

15. ਡਰਾਈਵ ਸਾਫਟ ਬਣੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

- | | |
|--------------|--------------|
| i. ਸਟੀਲ | ii. ਅਲਮੀਨੀਅਮ |
| iii. ਪਲਾਸਟਿਕ | iv. ਲੋਹਾ |

16. ਡਿਫਰੈਂਸ਼ਲ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੇ ਗੇਅਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?

- | | |
|------------------|-----------------|
| i. ਸਨ ਗੇਅਰ | ii. ਸਟਾਰ ਗੇਅਰ |
| iii. ਪਲੈਨਿਟ ਗੇਅਰ | iv. ਉਪਰੇਕਤ ਸਾਰੇ |

17. ਆਟੋਮੈਟਿਕ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਟੋਰਕ ਕਨਵਰਟਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਦੀ ਜਗਾ ਲੈਂਦਾ ਹੈ।

- | | |
|--------------|----------|
| i. ਗੇਅਰ ਬਾਕਸ | ii. ਇੰਜਣ |
| iii. ਬ੍ਰੇਕ | iv. ਕਲੱਚ |

18. ਸਸਪੈਂਸ਼ਨ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਿੰਨੇ ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਬਾਅਦ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

- | | |
|---------------------|--------------------|
| i. 10000 ਕਿਲੋਮੀਟਰ | ii. 20000 ਕਿਲੋਮੀਟਰ |
| iii. 30000 ਕਿਲੋਮੀਟਰ | iv. 40000 ਕਿਲੋਮੀਟਰ |

19. ਲੀਫ਼ ਸਪਰਿੰਗ ਵਿਚ ਕੇਂਦਰੀ ਬੋਲਟ ਕਿੱਥੇ ਲੱਗਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

- | | |
|-----------------|----------------|
| i. ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ | ii. ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ |
| iii. ਕੇਂਦਰ ਵਿੱਚ | iv. ਹੇਠਲੇ ਪਾਸੇ |

20. ਸ਼ੌਕ ਐਬਜੋਰਵਰ ਖਰਾਬ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

- | | |
|------------------------|-------------------------------|
| i. ਜਿਆਦਾ ਭਾਰ ਲੱਦਣਾ ਨਾਲ | ii. ਸੜਕਾਂ ਦੀ ਸਥਿਤੀਆਂ ਕਾਰਨ ਸਹੀ |
| ii. ਸੰਭਾਲ ਨਾ ਹੋਣ ਕਾਰਨ | iv. ਉਪਰੇਕਤ ਸਾਰੇ |

21. ਸਟੀਅਰਿੰਗ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਲੱਗਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

- | | |
|-------------------|-----------------|
| i. ਟਾਈ ਰੋਡ | ii. ਬਾਲ ਜੇਇੰਟ |
| iii. ਸਟੀਅਰਿੰਗ ਆਰਮ | iv. ਉਪਰੇਕਤ ਸਾਰੇ |

22. ਏਅਰ ਸਸਪੈਂਸ਼ਨ ਸਿਸਟਮ ਵਿੱਚ..... ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

- | | |
|----------|---------------|
| i. ਹਵਾ | ii. ਪਾਣੀ |
| iii. ਤੇਲ | iv. ਲੂਬਰੀਕੈਂਟ |

23. ਪਹੀਏ ਦੇ ਸੰਤੁਲਨ ਲਈ ਕਿਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

- | | |
|----------------------------|---------------|
| i. ਟੈਕੋ ਮੀਟਰ | ii. ਮਲਟੀਮੀਟਰ |
| iii. ਵ੍ਹੀਲ ਬੈਲਾਂਸਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ | iv. ਸਪੀਡੋਮੀਟਰ |

24. ਪੀਲੀਆ ਕੇਬਲਾਂ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ।

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| i. ਬੈਟਰੀ ਸਰਕਟ ਵਿੱਚ | ii. ਇਗਨੀਸ਼ਨ ਸਰਕਟ ਵਿੱਚ |
| iii. ਜਰਨੇਟਰ ਸਰਕਟ ਵਿੱਚ | iv. ਸਹਾਇਕ ਸਰਕਟ ਵਿੱਚ |

25. ਹਰੀਆਂ ਕੇਬਲਾਂ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ।

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| i. ਬੈਟਰੀ ਸਰਕਟ ਵਿੱਚ | ii. ਇਗਨੀਸ਼ਨ ਸਰਕਟ ਵਿੱਚ |
| iii. ਜਰਨੇਟਰ ਸਰਕਟ ਵਿੱਚ | iv. ਸਹਾਇਕ ਸਰਕਟ ਵਿੱਚ |

26. ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਚਾਰਜ ਬੈਟਰੀ ਦੀ ਸਪੈਸੀਫਿਕ ਗ੍ਰੈਵਿਟੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

- | | |
|------------------|-----------------|
| i. 1.230-1.280 | ii. 1.200-1.230 |
| iii. 1.170-1.200 | iv. 1.260-1.280 |

27. ਫੀਊਜ਼ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿੱਥੇ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

- | | |
|----------------------|----------------------|
| i. ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਕਲ ਸਿਸਟਮ | ii. ਬ੍ਰੇਕਿੰਗ ਸਿਸਟਮ |
| iii. ਡਿਫਰੈਂਸ਼ਲ ਸਿਸਟਮ | iv. ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਸਿਸਟਮ |

28. MPFI ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਹੈ

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| i. ਮਲਟੀ ਪੁਆਇੰਟ ਫੀਊਲ ਇੰਜੈਕਸ਼ਨ | ii. ਮਲਟੀ ਪੁਆਇੰਟ ਫੂਡ ਇਨਫੈਕਸ਼ਨ |
| iii. ਮਲਟੀ ਪਨਿ ਫੀਊਲ ਇੰਜੈਕਸ਼ਨ | iv. ਮਲਟੀ ਪੁਆਇੰਟ ਫੀਊਲ ਇੰਜੈਕਸ਼ਨ |

29. CRDI ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਹੈ।

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| i. ਕਾਮਨ ਰੇਲ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਇੰਜੈਕਸ਼ਨ | ii. ਕਾਮਨ ਰੋਡ ਡਾਇਰੈਕਟ ਇੰਜੈਕਸ਼ਨ |
| iii. ਕਾਮਨ ਰੇਲ ਡੀਜਲ ਇੰਜੈਕਸ਼ਨ | iv. ਕਾਮਨ ਰੇਲ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਇਨਫੈਕਸ਼ਨ |

30 ਪ੍ਰੋਪੈਲਰ ਸਾਫਟ ਇੰਜਣ ਅਤੇ ਵਿਚਕਾਰ ਲੱਗੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।






- | | |
|---------------|---------------|
| i. ਟਾਇਰ | ii. ਗੇਅਰ ਬਾਕਸ |
| ii. ਡਿਫਰੈਂਸ਼ਲ | iv. ਰੇਡੀਏਟਰ |

ਉੱਤਰ (Answers):- Multiple-Choice Question (MCQ) (1-30)

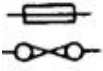

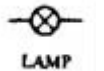


1	ਅਪਣਾ ਕੰਮ ਰੋਕ ਕੇ ਉਸਦੀ ਮਦਦ ਕਰੋਗੇ	2	ਤਨਖਾਹ ਲੈਣ ਵਾਲਾ	3	ਬੱਚੇ	4	ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ	5	CTRL + ਭ
6	ਫਾਰਮੂਲਾ	7	=	8	ਡਾਟਾ	9	ਲਿਬਰੇ ਅਏਫਿਸ	10	ਕੁਛ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦਾ ਸਮੂਹ ਜਿਸ ਦੁਆਰਾ ਵਿਚਾਰ ਪ੍ਰਗਟ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ
11	ਸਰਵਿਸ ਦਸਤਾਵੇਜ਼	12	ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ	13	ਸਟੇਰਿੰਗ ਪ੍ਰਬੰਧ ਵਿੱਚ	14	ਗੋਲਾਕਾਰ	15	ਸਟੀਲ
16	ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ	17	ਕਲੱਚ	18	20000 ਕਿਲੋਮੀਟਰ	19	ਕੇਂਦਰ ਵਿੱਚ	20	ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ
21	ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ	22	ਹਵਾ	23	ਵ੍ਹੀਲ ਬੈਲਸਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ	24	ਜਰਨੇਟਰ ਸਰਕਟ ਵਿੱਚ	25	ਸਹਾਇਕ ਸਰਕਟ ਵਿੱਚ
26	1.260- 1.280	27	ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਕਲ ਸਿਸਟਮ	28	ਮਲਟੀ ਪੁਆਇੰਟ ਫੀਊਲ ਇੰਜੈਕਸ਼ਨ	29	ਕਾਮਨ ਰੇਲ ਡਾਇਰੈਕਟ ਇੰਜੈਕਸ਼ਨ	30	ਡਿਫਰੈਂਸ਼ਲ

PART B

{Match the following} (1-15) ਜੋੜੋ ਬਣਾਉ:

- | | | |
|-----|-----------------|---|
| 1. | ਪੀ.ਪੀ.ਟੀ | ਹਾਈਪਰ ਟੈਕਸਟ ਮਾਰਕਅਪ ਲੈਂਗਵੇਜ |
| 2. | XLS | ਫੰਕਸ਼ਨ ਕੀਜ਼ |
| 3. | DOC | ਐਪਲ |
| 4. | ਉਦਯੋਗਪਤੀ | ਬ੍ਰਾਉਜ਼ਰ |
| 5. | ਕੰਟਰੋਲ + P | =A1+A2 |
| 6. | ਕੀ ਨੇਟ | ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ |
| 7. | ਕ੍ਰੋਮ | ਪ੍ਰਿੰਟ ਕਰਨ ਲਈ |
| 8. | F1 - F12 | ਮਾਇਕਰੋਸੋਫਟ ਵਰਡ |
| 9. | ਐਕਸਲ ਦਾ ਫਾਰਮੂਲਾ | ਕਾਰੋਬਾਰੀ |
| 10. | HTML | ਐਕਸਲ ਫਾਇਲ |
| 11. | Fuse |  |
| 12. | Diode |  |
| 13. | Lamp |  |
| 14. | Ammeter |  |
| 15. | Amplifier |  |

ਉੱਤਰ (Answers):- Match the following (1-15)

1.	ਪਾਵਰ ਪੁਆਇੰਟ	2..	ਐਕਸਲ ਫਾਇਲ	3.	ਮਾਇਕਰੋਸੋਫਟ ਵਰਡ	4.	ਕਾਰੋਬਾਰੀ	5.	1. ਪ੍ਰਿੰਟ ਕਰਨ ਲਈ
6	ਐਪਲ	7.	ਬ੍ਰਾਉਜ਼ਰ	8	ਫੰਕਸ਼ਨ ਕੀਜ਼	9	=A1+A2	10	ਹਾਈਪਰ ਟੈਕਸਟ ਮਾਰਕਅਪ ਲੈਂਗਵੇਜ
11		12		13		14		15	

ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਲਿਖੋ

16. ISO
17. ABS
18. MPFI
19. CRDI
20. TDC
21. BDC
22. OHV
23. OHC
24. ECM
25. AMT
26. EPS
27. HT
28. DMM
29. AC
30. DC

ਉੱਤਰ (Answers):- ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਲਿਖੋ (16-30)

16.	International Organization of Standardization
17.	Antilock Braking System
18.	Multi Point Fuel Injection
19.	Common Rail Direct Injection
20.	Top Dead Centre
21.	Bottom Dead Centre
22.	Over Head Valve mechanism
23.	Overhead Cam mechanism
24.	Engine Control Module
25.	Automated Manual Transmission
26.	Electronic Power Steering
27.	High Terminal
28.	Digital Multi Meter
29.	Alternate Current
30.	Direct Current

PART C

ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ ਭਰੋ {Fill in the blanks} (1-30)

1. ਕੁੜਿਆਂ ਰੱਸਾ _____ ਰਹੀਆਂ ਹਨ। (ਟੱਪ/ਖਿੱਚ)
2. ਰਾਜੂ _____ ਰਿਹਾ ਹੈ।(ਪੜ੍ਹ/ਜਾ)
3. ਕੁੱਤਾ _____ ਹੈ।(ਭੱਜਿਆ/ਬਨਿਆ)
4. ਐਕਸਲ ਨਾਲ ਅਸੀਂ _____ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। (ਫਿਲਮ ਵੇਖਣ ਦਾ/ਡਾਟਾ ਦਾ)
5. ਗੂਗਲ ਇੱਕ _____ ਇੰਜਨ ਹੈ।(ਸਰਚ/ਫਾਇਲ)
6. ਕੰਟਰੋਲ ਅਤੇ ਸ਼ ਕਰਨ ਨਾਲ ਕੀਤਾ ਕੰਮ _____ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।(ਸੇਵ/ਖੁਲ)
7. ਐਕਸਲ ਵਿੱਚ ਬਣੇ ਬਕਸਿਆਂ ਨੂੰ _____ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਸੇਲ/ਫਾਇਲ)
8. ਸਿਗਮਾ ਦੀ ਵਰਤੋਂ _____ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।(ਜੋੜਨ/ਘਟਾਉਣ)
9. ਫਾਇਲ ਖੋਲਣ ਲਈ _____ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਕੰਟਰੋਲ+ o/ਕੰਟਰੋਲ+ h)
10. ਇਹ _____ ਦਾ ਨਿਸ਼ਾਨ ਹੈ। (ਲਿਬਰੇ ਆਫਿਸ/ਐੱਮ.ਐ.ਸ ਆਫਿਸ)
11. ਪ੍ਰੋਪੈਲਰ ਸਾਫਟ _____ ਅਤੇ _____ ਵਿਚਕਾਰ ਲਗਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।(ਗੇਅਰ ਬਾਕਸ,ਡਿਫਰੈਂਸ਼ਲ ਇੰਜਣ, ਕਲੱਚ)
12. ਸਰਵਿਸ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ _____ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। (ਵਾਹਨ, ਸਰਵਿਸ)
13. ਸ਼ੈਕ ਐਬਜੋਰਬਰ ਪ੍ਰਤੀ ਕਿਲੋਮੀਟਰ _____ ਹਜ਼ਾਰ ਹਰਕਤ ਕਰਦੇ ਹਨ। (1000/2000)
14. ਲੀਫ ਸਪਰਿੰਗ _____ ਵਾਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। (ਭਾਰੀ/ਹਲਕੇ)
15. ਸਸਪੈਨਸ਼ਨ ਪ੍ਰਬੰਧ ਵਿਚ _____ ਦੇ ਨਾਲ ਡੈਂਪਰ ਲੱਗਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (ਸ਼ੋਕਰ/ਸਪਰਿੰਗ)
16. ਸਟੇਰਿੰਗ ਪ੍ਰਬੰਧ ਦੇ ਸੰਤੁਲਨ ਲਈ _____ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਪਹੀਏ ਦਾ ਸੰਤੁਲਨ/ਪਹੀਏ ਦੀ ਮੁਰੰਮਤ)
17. ਬੈਟਰੀ ਆਟੋਮੋਟਿਵ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਕਲ ਪ੍ਰਬੰਧ ਦਾ _____ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (ਅੰਗ,ਮੁੱਖ ਹਿੱਸਾ,)
18. ਬੈਟਰੀ ਦੀ ਸਰਵਿਸ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਸੁਰੱਖਿਆ _____ ਜਾਂ ਮੂੰਹ _____ ਪਾਓ। (ਦਸਤਾਨੇ, ਮਾਸਕ, ਕਪੜਾ)
19. ਹਮੇਸ਼ਾ ਬੈਟਰੀ ਨੂੰ _____ ਅਤੇ ਸਾਫ਼ ਰੱਖੋ ਅਤੇ ਸਾਰੇ ਧਾਤੂ ਦੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਉਤੇ _____ ਲਗਾਓ।
(ਕਨੈਕਸ਼ਨ,ਚਾਰਜ, ਇੰਸੂਲੇਸ਼ਨ)
20. ਤਕਨੀਸ਼ੀਅਨ ਦੁਆਰਾ _____ ਲਾਈਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਸਰਕਟ ਵਿੱਚ _____ ਊਰਜਾ ਨੂੰ ਵੇਖਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਹਰੀ,ਟੈਸਟ, ਬਿਜਲੀ,,ਗਤਿਜ ਊਰਜਾ)
21. ਪੀਲੀਆਂ ਕੇਬਲਾਂ _____ ਸਰਕਟ ਅਤੇ ਚਿੱਠੀਆਂ ਕੇਬਲਾਂ _____ ਸਰਕਟ ਲਈ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। (ਬੈਟਰੀ, ਜਰਨੇਟਰ, ਏਗਨਿਸ਼ਨ, ਲੈਂਪ)
22. ਆਸੰਤੁਲਿਤ ਪਹੀਏ _____ ਪੈਦਾ ਕਰਦੇ ਹਨ ਜਿਸ ਨਾਲ ਵਾਹਨ ਚਲਾਉਣਾ _____ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
(ਖਰਾਬੀ, ਕੰਪਨ, ਘਿਸਾਵਟ, ਐਖਾ)
23. ਏਅਰ ਸਸਪੈਨਸ਼ਨ ਦਾ ਮਕਸਦ ਇੱਕ ਆਰਾਮਦਾਇਕ _____ ਕਰਨਾ ਹੈ _____ ਸਫ਼ਰ ਅਤੇ ਕਈ ਵਾਰੀ ਆਪਣਾ ਪੱਧਰ ਠੀਕ ਕਰਨ ਲਈ। (ਸਫ਼ਰ, ਲਗਾਤਾਰ, ਵਧੀਆ)

24. ਸਟੇਅਰਿੰਗ ਲੜੀ ਦੀ ਨਿਯਮਿਤ ਜਾਂਚ ਵਾਹਨ ਦੇ _____ ਅਤੇ _____ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। (ਸੁਰੱਖਿਆ, ਨਿਯੰਤਰਣ , ਸੰਭਾਲ)
25. ਕੇਂਦਰੀ ਬੋਲਟ _____ ਲਿਫ ਨੂੰ ਇਕੱਠੇ ਕਰਕੇ ਰੱਖਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ _____ ਨੂੰ ਝੱਲ ਸਕਣ।(ਬਦਲਾ, ਝੁੰਡ, ਝਟਕੇ,)
26. ਕੈਬਰਿੰਗ ਸਪਰਿੰਗ ਦੀ _____ ਘਟਾਉਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦੀ ਹੈ। (ਲਚਤਕਤਾ, ਘਿਸਾਵਟ)
27. ਸਨ ਗੋਅਰ ਅਤੇ ਪਲੈਨਟ ਗਿਅਰ ਦੀ ਬੈਕਲੈਸ _____ ਤੋਂ _____ . ਮਿ. ਮੀ. ਤੋਂ ਵੱਧ ਨਹੀਂ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ। (0.30,0.10,0.20,,0.40)
28. ਡਰਾਈਵ ਸਾਫਟ ਊਰਜਾ ਨੂੰ ਇੰਜਨ ਤੋਂ _____ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਾਉਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ _____ ਤੱਕ। (ਕਲੱਚ,ਗੋਅਰ, ਪਹੀਆ)
29. ਡਾਇਫਰਾਮ ਦੇਹਾਂ ਸਪਰਿੰਗ ਨੂੰ _____ ਅਤੇ _____ ਰਿਲੀਜ਼ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ। (ਜਕੜਨ , ਪਕੜਨ, ਲੀਵਰ, ਕਲੱਚ)
30. ਸਰਵਿਸ ਮੈਨੂਅਲ ਵਿਚ ਵਾਹਨ ਦੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਦੀ ਅਸੈਂਬਲੀ ਦਾ _____ ਰੂਪ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਵਿਸਥਾਰ, ਚਿੱਤਰ ਆਕਾਰ)

ਉੱਤਰ (Answers):- ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ {Fill in the blanks}

(1-30)

1	ਟੱਪ	2	ਪੜ੍ਹ	3	ਭੱਜਿਆ	4	ਡਾਟਾ ਦਾ	5	ਸਰਚ	6	ਸੇਵ
7	ਸੇਲ	8	ਜੇੜਨ	9	ਕੰਟਰੋਲ+ o	10	ਲਿਬਰੇ ਆਫਿਸ	11	ਗੋਅਰ ਬਾਕਸ,ਡਿਫਰੈਂਸ ਲ	12	ਸਰਵਿਸ
13	1000	14	ਭਾਰੀ	15	ਸਪਰਿੰਗ	16	ਪਹੀਏ ਦਾ ਸੰਤੁਲਨ	17	ਮੁੱਖ ਹਿੱਸਾ,	18	ਦਸਤਾਨੇ , ਮਾਸਕ,
19	ਚਾਰਜ, ਇੰਸੂਲੇਸ਼ਨ	20	ਟੈਸਟ, ਬਿਜਲੀ,	21	ਟੈਸਟ, ਬਿਜਲੀ,	22	ਕੰਪਨ, ਐਖਾ	23	ਸਫਰ, ਵਧੀਆ,	24	ਸੁਰੱਖਿਆ , ਨਿਯੰਤਰ ਣ
25	ਝੁੰਡ, ਝਟਕੇ,	26	ਲਚਤਕਤਾ	27	0.10, 0.20	28	ਗੋਅਰ, ਪਹੀਆ	29	ਜਕੜਨ , ਲੀਵਰ	30	ਵਿਸਥਾਰ

PART D

ਸਹੀ ਗਲਤ ਚੁਣੋ : {TRUE/FALSE} (1-30)

1. ਮੇਰਾ ਸਮਾਨ ਕਿੱਥੇ ਹੈ, ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨਵਾਚਕ ਵਾਕ ਹੈ (ਸਹੀ /ਗਲਤ)
2. ਕੰਟਰੋਲ ਬਟਨ ਦੱਬ ਕੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਸੈਲਾਂ ਨੂੰ ਚੁਣਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗਲਤ)
3. SUM ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਅੰਕਾਂ ਨੂੰ ਜੋੜਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ (ਸਹੀ /ਗਲਤ)
4. ਕੰਟਰੋਲ ਪੀ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਕਿਸੇ ਵੀ ਫਾਇਲ ਨੂੰ ਖੋਲਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ (ਸਹੀ /ਗਲਤ)
5. Filter ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਕੋਈ ਵੀ ਡਾਟਾ ਲੱਭਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ (ਸਹੀ /ਗਲਤ)
6. ਪਾਸਵਰਡ ਸੇਖਾ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ (ਸਹੀ /ਗਲਤ)
7. ਕਿਸੇ ਟੈਕਸਟ ਨੂੰ ਬਿਲਕੁਲ ਵਿਚਕਾਰ ਰੱਖਣ ਲਈ ਕੰਟਰੋਲ + J ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ (ਸਹੀ /ਗਲਤ)
8. ਫੋਟੋ ਇੱਕ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾ ਹੈ (ਸਹੀ /ਗਲਤ)
9. ਕਿਸੇ ਤਸਵੀਰ ਜਾਂ ਆਕਾਰ ਨੂੰ ਸੈਲ ਦੇ ਵਿੱਚ ਪਾਉਣ ਲਈ 'INSERT' ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ (ਸਹੀ /ਗਲਤ)
10. ਉਦਯੋਗਪਤੀ ਕਿਸੇ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿੱਚ ਅਹਿਮ ਯੋਗਦਾਨ ਪਾਉਂਦਾ ਹੈ (ਸਹੀ /ਗਲਤ)
11. ਸਪਾਰਕ ਪੱਲਗ ਡੀਜ਼ਲ ਇੰਜਣ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)
12. ਹਾਈਡਰੋਲਿਕ ਬਰੇਕ ਸਿਸਟਮ ਵਿੱਚ ਬਰੇਕ ਆਇਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)
13. ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਟਰਬੋ ਚਾਰਜਰ 160000 RPM ਤੇ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)
14. ਕਲੱਚ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਸਿਸਟਮ ਦਾ ਇੱਕ ਹਿੱਸਾ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)
15. ਸਾਂਝਾ ਜੋੜ ਪ੍ਰੋਪੈਲਰ ਸ਼ਾਫਟ ਨਾਲ ਲੱਗਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)
16. ਸਟਾਰ ਗੇਅਰ ਡਿਫਰੈਂਸ਼ੀਲ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਹਨ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)
17. ਸਰਵਿਸ ਕਿਤਾਬ ਸਾਨੂੰ ਸਾਰੇ ਵਾਹਨਾਂ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)
18. ਆਟੋਮੈਟਿਕ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਟੋਰਕ ਕਨਵਰਟਰ ਨਹੀਂ ਲੱਗਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)
19. ਹਰਿਆ ਕੇਬਲਾਂ ਸਹਾਇਕ ਸਰਕਿਟ ਵਿੱਚ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)
20. ਮਲਟੀਮੀਟਰ ਵੋਲਟੇਜ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਮਾਪਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)
21. ਬੈਟਰੀ ਦੀਆਂ ਕੇਬਲਾਂ ਜੋੜਨ ਵੇਲੇ ਹਮੇਸ਼ਾ + ਟਰਮਿਨਲ ਪਹਿਲਾਂ ਜੋੜਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)
22. ਏਅਰ ਸਸਪੈਨਸ਼ਨ ਵਿਚ ਊਰਜਾ ਇੰਜਣ ਦੁਆਰਾ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)
23. ਸਸਪੈਨਸ਼ਨ ਪ੍ਰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਡੈਮਪਰ ਲੱਗਿਆ ਹੁੰਦਾ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)
24. ਸਰਵਿਸ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਸਰਵਿਸ ਕਿਤਾਬ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਹੀਂ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)
25. ਹਾਈਡਰੋਲਿਕ ਸਟੇਰਿੰਗ ਏਅਰ ਨਾਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲਾ ਸਟੇਰਿੰਗ ਪ੍ਰਬੰਧ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)
26. ਪਾਵਰ ਸਟੇਰਿੰਗ ਵਾਹਨ ਨੂੰ ਸਥਿਰਤਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)
27. U ਬੇਲਟ ਲਿਫ ਸਪਰਿੰਗ ਦਾ ਇੱਕ ਹਿੱਸਾ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)

28. ਬੈਟਰੀ ਬਿਨਾਂ ਵਾਹਨ ਨੂੰ ਚਲਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)
29. ਵਾਲਵਾਂ ਦੇ ਰਿਸਾਵ ਦੀ ਜਾਂਚ ਬਹੁਤ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)
30. ਕਾਲੀਆਂ ਕੇਬਲਾਂ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਸਰਕਟ ਲਈ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)

1	ਸਹੀ	2	ਗਲਤ	3	ਸਹੀ	4	ਗਲਤ	5	ਸਹੀ	6	ਗਲਤ
7	ਗਲਤ	8	ਗਲਤ	9	ਗਲਤ	10	ਸਹੀ	11	ਗਲਤ	12	ਸਹੀ
13	ਗਲਤ	14	ਸਹੀ	15	ਸਹੀ	16	ਸਹੀ	17	ਗਲਤ	18	ਗਲਤ
19	ਸਹੀ	20	ਗਲਤ	21	ਗਲਤ	22	ਗਲਤ	23	ਸਹੀ	24	ਗਲਤ
25	ਗਲਤ	26	ਸਹੀ	27	ਸਹੀ	28	ਗਲਤ	29	ਸਹੀ	30	ਗਲਤ

PART E

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਉ

{ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ}

1. ਇੱਕ ਵਾਕ ਕੀ ਹੈ?
2. ਵਰਣਨ ਕਰੋ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਜੀਵਨ ਵਿੱਚ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਸੋਚ ਨੂੰ ਇੱਕ ਆਦਤ ਬਣਾ ਸਕਦੇ ਹੋ।
3. ਸਮਾਰਟ ਦਾ ਪੂਰਾ ਰੂਪ ਕੀ ਹੈ
4. ਸ਼ਖਸੀਅਤ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਗੁਣ ਕੀ ਹਨ?
5. ਲਿਬਰੇਆਫਿਸ ਕੈਲਕ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਲਈ ਕਦਮਾਂ ਨੂੰ ਲਿਖੋ
6. ਸਪ੍ਰੈਡਸ਼ੀਟ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਕਿਹੜਾ ਕੰਮ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?
7. ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਸੋਚ ਦੇ ਮਹੱਤਵ ਦੀ ਸੂਚੀ ਬਣਾਓ। ਵਰਣਨ ਕਰੋ ਕਿ ਇਹ ਕਿਸੇ ਦੇ ਟੀਚਿਆਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਕਿਵੇਂ ਮਦਦ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।
8. ਮਾਈਕ੍ਰੋਸਾਫਟ ਐਕਸਲ ਵਿੱਚ ਡੇਟਾ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਕ੍ਰਮਬੱਧ ਕਰਨਾ ਹੈ?
9. ਇੱਕ ਪੇਸ਼ਕਾਰੀ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰਨ ਦੇ ਕਦਮ ਕੀ ਹਨ
10. ਪੇਸ਼ਕਾਰੀ ਨੂੰ ਛਾਪਣ ਲਈ ਸਹੀ ਕਦਮ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
11. ਫਾਈਲ ਵਿੱਚ ਸ਼ੇਪ ਕਿਵੇਂ ਪਾਈਏ।
12. ਇੱਕ ਸਫਲ ਉਦਯੋਗਪਤੀ ਦੇ ਗੁਣ ਕੀ ਹਨ
13. ਤੁਸੀਂ ਅੰਤਰ-ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਹੁਨਰ ਦੁਆਰਾ ਕੀ ਸਮਝਦੇ ਹੋ? ਇੱਕ ਉਦਾਹਰਨ ਸਾਂਝੀ ਕਰੋ ਜਿੱਥੇ ਤੁਸੀਂ ਅੰਤਰ-ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਹੁਨਰ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਿਤ ਕਰਦੇ ਹੋ।
14. ਵੱਖ-ਵੱਖ ਉਦਯੋਗਾਂ ਅਤੇ ਸੈਕਟਰਾਂ ਵਿੱਚ ਹਰੀਆਂ ਨੌਕਰੀਆਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ
15. ਕੁਝ ਤਰੀਕਿਆਂ ਦੀ ਸੂਚੀ ਬਣਾਓ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੁਆਰਾ ਅਸੀਂ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਨੂੰ ਘਟਾ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।
16. ਸਸਪੈਸ਼ਨ ਪ੍ਰਬੰਧ ਦੀ ਸਾਂਭ ਸੰਭਾਲ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
17. ਪ੍ਰੋਪੈਲਰ ਸਾਫਟ ਅਤੇ ਯੂਨੀਵਰਸਲ ਜੇੜ ਵਿੱਚ ਕੀ ਫਰਕ ਹੈ?
18. ਸ਼ੌਕ ਐਬਜ਼ੋਰਬਰ ਦੀ ਮਿਆਦ ਉੱਪਰ ਕਿਹਨਾ ਕਾਰਣਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪੈਂਦਾ ਹੈ।
19. ਵਾਹਨ ਦੇ ਸ਼ੌਕ ਐਬਜ਼ੋਰਬਰ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
20. ਸਰਵਿਸ ਮੈਨੂਅਲ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ
21. ਸਰਵਿਸ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੇ ਕਿਹੜੇ ਖੇਤਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
22. ਆਟੋਮੋਬਾਇਲ ਕੇਬਲਾਂ ਨੂੰ ਕਿਹੜੇ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ
23. ਵਾਇਰਿੰਗ ਹਾਰਨੈਸ ਉੱਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ
24. ਬੈਟਰੀ ਦੀ ਸਾਂਭ-ਸੰਭਾਲ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

25. ਬੈਟਰੀ ਦਾ ਨਰੀਖਣ ਕਰਨ ਦੀ ਵਿਧੀ ਦੱਸੋ।
26. ਵਾਲਵ ਮਕੈਨੀਜ਼ਮ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? ਇਸ ਦੀਆਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ।
27. ਵਾਲਵ ਲੀਕੇਜ ਦੇ ਕਾਰਨ ਕਿਹੜੇ ਹਨ?
28. ਪਿਸਟਲ ਰਿੰਗ ਨੂੰ ਬਦਲਣ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਕਿਉਂ ਪੈਂਦੀ ਹੈ?
29. ਕੁਲਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਵਿੱਚ ਆਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਖਰਾਬੀਆਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਹਨ?
30. MPFI ਦੇ ਕੀ ਲਾਭ ਹਨ?
31. ਟਰਬੋ ਚਾਰਜ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? ਇਸ ਦੀ ਸਰਵਸ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
32. ਪ੍ਰੋਪੈਲਰ ਸਾਫਟ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
33. ਡਿਫਰੈਂਸ਼ੀਲ ਦੀ ਕੀ ਮਹੱਤਤਾ ਹੈ?
34. ਆਟੋਮੈਟਿਕ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
35. ਸਸਪੈਨਸ਼ਨ ਸਿਸਟਮ ਦੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਕੰਮ ਕਿਹੜੇ ਕਿਹੜੇ ਹਨ?
36. ਆਟੋਮੋਬਾਈਲ ਵਾਹਨਾਂ ਵਿਚ ਕਿਹੜੇ ਕਿਹੜੇ ਸਟੀਰਿੰਗ ਬਾਕਸ ਦਾ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
37. ਹਵਾ ਵਾਲਾ ਸਸਪੈਨਸ਼ਨ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
38. ਵੀਲ ਅਲਾਈਨਮੈਂਟ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
39. ਕੈਬਰ ਕੋਣ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
40. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਦੇ ਚਿੰਨ ਬਣਾਉ।

(i) ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਤਾਰ

(ii) ਜੁੜੀ ਹੋਏ ਤਾਰ

(iii) ਪ੍ਰਤੀਰੋਧਕ ਚਿੰਨ੍ਹ

PART -F

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਇੱਕ ਜਾਂ ਦੋ ਲਾਇਨਾ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ

{ ਚਾਰ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ }

1. ਉਸ ਸਥਿਤੀ ਨੂੰ ਲਿਖੋ ਜਿਸ ਦਾ ਤੁਸੀਂ ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ ਸਾਹਮਣਾ ਕੀਤਾ ਸੀ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ, ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਰੁਕਾਵਟ ਨੂੰ ਪਾਰ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਸਰਗਰਮ ਸੁਣਨ ਦਾ ਅਭਿਆਸ ਕੀਤਾ।
2. ਹਰੇਕ ਕਿਸਮ ਦਾ ਇੱਕ ਵਾਕ ਲਿਖੋ — ਕਥਨ, ਸਵਾਲ, ਵਿਸਮਿਕ ਅਤੇ ਕ੍ਰਮ।
3. ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਸੋਚ ਦੇ ਮਹੱਤਵ ਦੀ ਸੂਚੀ ਬਣਾਓ। ਵਰਣਨ ਕਰੋ ਕਿ ਇਹ ਕਿਸੇ ਦੇ ਟੀਚਿਆਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਕਿਵੇਂ ਮਦਦ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।
4. ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਨਤੀਜਾ ਮੁਖੀ ਕਿਵੇਂ ਬਣ ਸਕਦਾ ਹੈ?
5. ਉਹਨਾਂ ਤਰੀਕਿਆਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਤੁਸੀਂ ਜੀਵਨ ਵਿੱਚ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਸੋਚ ਨੂੰ ਆਦਤ ਬਣਾ ਸਕਦੇ ਹੋ।
6. ਸਪ੍ਰੈਡਸ਼ੀਟ ਵਿੱਚ ਡੇਟਾ ਦਾਖਲ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਕਦਮ ਲਿਖੋ।
7. ਇੱਕ ਪਾਸਵਰਡ ਨਾਲ ਸਪ੍ਰੈਡਸ਼ੀਟ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਕਰਨਾ ਹੈ
8. ਇੱਕ ਪੇਸ਼ਕਾਰੀ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸਲਾਈਡ ਕਿਵੇਂ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰੀਏ?
9. ਉੱਦਮਤਾ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਕੀ ਹਨ
10. ਇੱਕ ਉਦਯੋਗਪਤੀ ਬਣਨ ਲਈ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਰੁਕਾਵਟਾਂ ਅਤੇ ਡਰ ਕੀ ਹਨ?
11. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸੈਕਟਰਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਦੋ ਹਰੀਆਂ ਨੈਕਰੀਆਂ ਦੇ ਨਾਮ ਦੱਸੋ।
(i) ਉਸਾਰੀ (ii) ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਊਰਜਾ
12. ਐਂਟੀਟਿਊਡ ਤੇ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?
13. ਗ੍ਰੀਨਹਾਊਸ ਗੈਸਾਂ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਹਰੀਆਂ ਨੈਕਰੀਆਂ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ।
14. ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਉੱਦਮੀਆਂ ਦੇ ਨਾਮ ਦੱਸੋ
15. ਤੁਸੀਂ ਰਵੱਈਏ ਦੁਆਰਾ ਕੀ ਸਮਝਦੇ ਹੋ?
16. ਕਲੱਚ ਨੂੰ ਸੋਧਣ ਦੀ ਕਿਰਿਆ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ।
17. ਫਿਊਜ਼ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ।
18. ਪਿਸਟਨ ਰਿੰਗ ਨੂੰ ਬਦਲਣ ਦੀ ਵਿਧੀ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ।
19. ਬੈਟਰੀ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
20. ਸਰਵਿਸ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਦੀ ਵਿਸ਼ਾ-ਸੂਚੀ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ।
21. ਵਾਲਵ ਲੈਪਿੰਗ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
22. ਪਿਸਟਨ ਕਲੀਅਰੈਂਸ, ਐਂਡ ਗੈਪ, ਸਾਈਡ ਗੈਪ ਕਿਵੇਂ ਮਾਪਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
23. ਕਰੈਂਕ ਸ਼ਾਫਟ ਅਤੇ ਮੇਨ ਬੇਅਰਿੰਗ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

24. ਕੁਲਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
25. MPFI ਵਿੱਚ ਖਰਾਬੀ ਕਿਵੇਂ ਲੱਭੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
26. ਐਚ ਡੀ ਕੇਵਲ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਉਸ ਦੀ ਕਲਰ ਚਿੰਨ੍ਹ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ।
27. ਫਲਾਈਵੀਲ ਦੀ ਘਰਸ਼ਨ ਸਤਾਹ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
28. ਡਰਾਈਵ ਸ਼ਾਫਟ ਦੀ ਸਰਵਿਸ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
29. ਲੀਫ ਸਪਰਿੰਗ ਦੇ ਮੁੱਖ ਹਿੱਸੇ ਕਿਹੜੇ ਕਿਹੜੇ ਹਨ।
30. ਲੀਫ ਸਪਰਿੰਗ ਦੀ ਸਰਵਿਸ ਸਮੇਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ ਵਰਤਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ?
31. ਸਟੇਰਿੰਗ ਲੜੀ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
32. ਪਾਵਰ ਸਟੇਰਿੰਗ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
33. ਟੇ ਇੰਨ ਅਤੇ ਟੇ ਆਊਟ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
34. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਦੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਬਣਾਉ-
 - (i) ਵੋਲਟੇਜ ਦਾ ਸੋਮਾ
 - (ii) ਵੋਲਟਮੀਟਰ
 - (iii) ਐਮਮੀਟਰ
 - (iv) ਬੈਟਰੀ
35. ਬੈਟਰੀ ਦੀ ਸਫ਼ਾਈ ਕਰਨ ਸਮੇਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ ਵਰਤਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ?
36. ਹਾਈਡ੍ਰੌਲਿਕ ਸੰਚਾਲਿਤ ਪਾਵਰ ਸਟੇਰਿੰਗ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
37. ਡਿਫਰਸ਼ੀਲ ਦੀ ਕਾਰਜ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ।
38. CRDI ਦੇ ਮੁੱਖ ਭਾਗ ਕਿਹੜੇ ਕਿਹੜੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
39. ਫਿਊਜ਼ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? ਇਸ ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ।
40. ਇੰਜਨ ਤੇਲ ਨੂੰ ਬਦਲੀ ਕਰਨ ਦੀ ਵਿਧੀ ਦੱਸੋ।