

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਬੈਂਕ (QUESTION BANK) NSQF
ਜਮਾਤ (Class) : ਦਸਵੀਂ (10TH)
ਟ੍ਰੇਡ(Trade) :ਆਈ.ਟੀ/ਆਈ.ਟੀ.ਈ.ਐਸ/ (IT/ITes)
(ਵਿਲੱਖਣ ਸਮੱਰਥਾ ਵਾਲੇ ਵਿਥਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ) (For Differently abled students)

PART A

Multiple-Choice Question (MCQ) (1-30)

{ ਦੋ ਨੰਬਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ }

1. _____ ਉਹ ਵਿਅਕਤੀ ਹੈ ਜੋ ਸੰਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਪ੍ਰਸਾਰਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ।
a) ਪ੍ਰਾਪਤਕਰਤਾ b) ਭੇਜਣ ਵਾਲਾ
c) ਡਰਾਈਵਰ d) ਕਲੀਨਰ
2. ਪੱਤਰ, ਈਮੇਲ, ਟੈਲੀਫੋਨ _____ ਦੀਆਂ ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਹਨ
a) ਸੁਨੇਹਾ b) ਫੀਡਬੈਕ
c) ਚੈਨਲ d) ਏਨਕੋਡਿੰਗ
3. ਤਣਾਅ _____ ਤਣਾਅ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ।
a) ਸਰੀਰਕ b) ਮਾਨਸਿਕ
c) ਭਾਵਨਾਤਮਕ d) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ
4. ਤਣਾਅ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਹੈ/ਹਨ:
a) ਮੂਡ ਨੂੰ ਸੁਧਾਰਦਾ ਹੈ b) ਇਮਿਊਨ ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਵਧਾਉਂਦਾ ਹੈ
c) ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਵਧਾਓ d) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ
5. ICT _____ ਲਈ ਸਟੈਂਡ ਕਰੇ
a) ਸੂਚਨਾ ਅਤੇ ਆਮ ਤਕਨਾਲੋਜੀ b) ਸੂਚਨਾ ਅਤੇ ਆਮ ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ
c) ਸੂਚਨਾ ਅਤੇ ਸੰਚਾਰ ਤਕਨਾਲੋਜੀ d) ਆਮ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਲਈ ਜਾਣਕਾਰੀ
6. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇੱਕ ਆਉਟਪੁੱਟ ਡਿਵਾਈਸ ਹੈ?
a) ਮਾਨੀਟਰ b) ਸਪੀਕਰ
c) ਪ੍ਰਿੰਟਰ d) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ
7. ਉੱਦਮੀਆਂ ਦੇ ਗੁਣ ਹਨ:-
a) ਭਰੋਸੇਮੰਦ b) ਰਚਨਾਤਮਕ
c) ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ d) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ
8. _____ ਲੋਕ ਉਹ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਲੋਕਾਂ ਦੀਆਂ ਲੋੜਾਂ ਪੂਰੀਆਂ ਕਰਨ ਲਈ ਕਾਰੋਬਾਰ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦੇ ਹਨ।
a) ਸਵੈ-ਰੁਜ਼ਗਾਰ b) ਉਜਰਤ ਰੁਜ਼ਗਾਰ
c) ਉਪਰੋਕਤ ਦੋਵੇਂ d) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
9. ਸਾਡੇ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਜੀਵਨ ਵਿੱਚ ਅਸੀਂ _____ ਆਰ ਦੁਆਰਾ ਇੱਕ ਟਿਕਾਊ ਸਮਾਜ ਦੀ ਸਿਰਜਣਾ ਵਿੱਚ ਯੋਗਦਾਨ ਪਾ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।
a) ਚਾਰ b) ਪੰਜ
c) ਦੋ d) ਤਿੰਨ

10. ਸਥਿਰਤਾ ਵਿਕਾਸ _____ ਦੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਹੈ
- a) ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ b) ਇੱਕ ਸ਼ਹਿਰ
c) ਇੱਕ ਕੌਮ d) ਸੰਸਾਰ
11. _____ ਫਾਰਮੈਟਾਂ ਦਾ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਹੈ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਚੁਣੇ ਹੋਏ ਪੰਨਿਆਂ, ਟੈਕਸਟ, ਫਰੇਮਾਂ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ
- a) ਸ਼ੈਲੀ b) ਟੈਂਪਲੇਟ
c) ਚਿੱਤਰ d) ਗ੍ਰਾਫਿਕਸ
12. ਮੇਲ ਮਰਜ ਦਾ ਫਾਇਦਾ _____ ਹੈ
- a) ਸਮਾਂ ਲੈਣ ਵਾਲਾ b) ਪੱਤਰ ਕਈ ਵਾਰ ਲਿਖੇ
c) ਲਾਗੂ ਕਰਨਾ ਮੁਸ਼ਕਲ d) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ
13. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਵਰਡ ਪ੍ਰੋਸੈਸਰ ਫਾਈਲ ਦਾ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਨਹੀਂ ਹੈ?
- a) .docs b) .odt
c) .docx d) .csv
14. ਸੈੱਲਾਂ ਦੀ ਰੇਂਜ ਨੂੰ ਨਾਮ ਦੇਣ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਵਿਕਲਪ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- a) ਰੇਂਜ ਦਾ ਨਾਮ b) ਸੈੱਲ ਰੇਂਜ
c) ਰੇਂਜ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਕਰੋ d) ਰੇਂਜ ਚੁਣੋ
15. ਮੂਲ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਸ਼ੀਟ ਟੈਬ ਸਪ੍ਰੈਡਸ਼ੀਟ ਦੇ _____ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ ਹਨ।
- a) ਸਿਖਰ b) ਥੱਲੇ
c) ਉਪਰੋਕਤ ਦੋਵੇਂ d) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
16. ਮੈਕਰੋ ਰਿਕਾਰਡਰ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ _____ 'ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ।
- a) ਰਿਕਾਰਡਿੰਗ ਬੰਦ ਕਰੋ b) ਰਿਕਾਰਡਿੰਗ ਖਤਮ ਕਰੋ
c) ਰਿਕਾਰਡਿੰਗ ਬੰਦ ਕਰੋ d) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
17. SQL ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ:
- a) Structured Queue language b) Structured Query Language
c) Structured Query Lang d) None of the above
18. ਕੀਬੋਰਡ ਅਸੈਸਬਿਲਟੀ ਵਿਕਲਪ ਉਹਨਾਂ ਲਈ ਉਪਯੋਗੀ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਕੋਲ ਹੈ _____
- a) ਸਰੀਰਕ ਅਯੋਗਤਾ b) ਨਜ਼ਰ ਦੀ ਕਮਜ਼ੋਰੀ
c) ਉਪਰੋਕਤ ਦੋਵੇਂ d) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
19. P2P ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ:
- a) Peer 2 Peer b) Peer to Peer
c) Pipe to Pipe d) Pipe 2 Pipe
20. WAN ਦਾ ਅਰਥ _____ ਹੈ
- a) ਵਾਈਡ ਏਰੀਆ ਨੈੱਟਵਰਕ b) ਵਾਈਡ ਏਰੀਅਲ ਨੈੱਟਵਰਕ
c) ਵਾਈਡ ਏਰੀਆ ਨੈੱਟਵਰਕਿੰਗ d) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

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

Q1	(b) ਭੇਜਣ ਵਾਲਾ	Q9	a) ਚਾਰ	Q17	(b) Structured Query Language	Q25	(d) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ
Q2	c) ਚੈਨਲ	Q10	d) ਸੰਸਾਰ	Q18	c) ਉਪਰੋਕਤ ਦੋਵੇਂ	Q26	(b) Create
Q3	d) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ	Q11	a) ਸ਼ੈਲੀ	Q19	(b) Peer to Peer	Q27	(a)Text[Varchar]
Q4	d) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ	Q12	d) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ	Q20	a) ਵਾਈਡ ਏਰੀਆ ਨੈੱਟਵਰਕ	Q28	a) ਵੈੱਬ ਬਰਾਊਜ਼ਰ, ਐਕਟਿਵ ਇੰਟਰਨੈੱਟ
Q5	c) ਸੂਚਨਾ ਅਤੇ ਸੰਚਾਰ ਤਕਨਾਲੋਜੀ	Q13	(d) .csv	Q21	b) Online transaction process	Q29	(a) 10
Q6	d) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ	Q14	c) ਰੋਜ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਕਰੇ	Q22	b) ਮੈਕੂਲੇਟਰ ਡੀਮੇਕੂਲੇਟਰ	Q30	a) Data manipulation language
Q7	d) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ	Q15	b) ਥੱਲੇ	Q23	b) ਇੰਟਰਨੈੱਟ		
Q8	a) ਸਵੈ-ਰੁਜ਼ਗਾਰ	Q16	c) ਰਿਕਾਰਡਿੰਗ ਬੰਦ ਕਰੇ	Q24	c) ਉਪਰੋਕਤ ਦੋਵੇਂ		

PART B**Match the following / ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ।****{ ਦੋ ਨੰਬਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ }****ਕਾਲਮ A**

- Q(1) Ctrl + c
 Q(2) Ctrl + p
 Q(3) Ctrl + v
 Q(4) Ctrl + x
 Q(5) Ctrl + z

ਕਾਲਮ B

- (A) ਪੇਸਟ
 (B) ਕਾਪੀ
 (C) ਪ੍ਰਿੰਟ
 (D) ਕੱਟ
 (E) ਰੀਡ

ਉੱਤਰ (Answers):-

1	(B)	2	(C)	3	(A)	4	(D)	5	(E)
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

ਕਾਲਮ A

- Q(6) ਸਾਫਟਵੇਅਰ
 Q(7) ਹਾਰਡਵੇਅਰ
 Q(8) ਕੀਜ਼ (KEYS)
 Q(9) ਸੰਚਾਰ
 Q(10) PPT

ਕਾਲਮ B

- (A) ਕੀਬੋਰਡ
 (B) ਜੁਬਾਨੀ/ਗੈਰ-ਜੁਬਾਨੀ
 (C) ਪਾਵਰ ਪੁਆਇੰਟ
 (D) CPU
 (E) MS ਐਕਸਲ

ਉੱਤਰ (Answers):-

6	(E)	7	(D)	8	(A)	9	(B)	10	(C)
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	----	-----

ਕਾਲਮ A

- Q(11) ਹੱਥ ਉਠਾਉਣਾ
 Q(12) ਸਿੱਧੇ ਬੈਠੇ
 Q(13) ਹੈਰਾਨੀ
 Q(14) Full stop
 Q(15) Trojan Horse

ਕਾਲਮ B

- (A) ਵਿਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹ
 (B) ਚਿਹਰੇ ਦੇ ਹਾਵ-ਭਾਵ
 (C) Virus
 (D) ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਦਿਖਾਉ
 (E) ਇਸ਼ਾਰਾ

ਉੱਤਰ (Answers):-

11	(E)	12	(D)	13	(B)	14	(A)	15	(C)
----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----

ਕਾਲਮ A

- Q(16) ਸੇਕਾ
 Q(17) ਫਲਿੱਪਕਾਰਟ
 Q(18) ਕੂਕੀਜ਼
 Q(19) ਨੈਰਟਨ
 Q(20) ਫਿਸਿੰਗ

ਕਾਲਮ B

- (A) ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ
 (B) ਆਨਲਾਈਨ ਧਮਕੀ
 (C) ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਦੀ ਕਿਸਮ
 (D) ਆਨਲਾਈਨ ਸਟੋਰ
 (E) ਐਂਟੀਵਾਇਰਸ

ਉੱਤਰ (Answers):-

16	(C)	17	(D)	18	(A)	19	(E)	20	(B)
----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----

ਕਾਲਮ A

- Q(21) Qumana
 Q(22) IM
 Q(23) ਗੂਗਲ ਟਾਕ
 Q(24) DSL
 Q(25) Wi-Fi

ਕਾਲਮ B

- (A) ਵਾਇਰਲੈੱਸ
 (B) ਐਂਡਲਾਈਨ ਬਲੌਗ
 (C) ਵਾਇਰਡ
 (D) Instant messaging
 (E) ਤੁਰੰਤ ਸੁਨੇਹਾ ਸਾਫਟਵੇਅਰ

ਉੱਤਰ (Answers):-

21	(B)	22	(D)	23	(E)	24	(C)	25	(A)
----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----

ਕਾਲਮ A

- Q(26) LAN
 Q(27) WWW
 Q(28) P2P
 Q(29) ISP
 Q(30) WAN

ਕਾਲਮ B

- (A) Internet Service Provider
 (B) Wide Area Network
 (C) Local Area Network
 (D) Peer to Peer
 (E) World Wide web

ਉੱਤਰ (Answers):-

26	(C)	27	(E)	28	(D)	29	(A)	30	(B)
----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----

PART C

Fill in the blanks / ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ ਭਰੋ

{ ਦੋ ਨੰਬਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ }

1. ਸੰਚਾਰ _____ ਹੁਨਰ ਦਾ ਇੱਕ ਹਿੱਸਾ ਹੈ। (ਨਰਮ, ਸਖਤ)
2. ਸਾਡੇ ਸੰਚਾਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਸਾਨੂੰ _____ c's (ਸੱਤ, ਪੰਜ) ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।
3. _____ ਤੰਦਰੁਸਤ ਸਰੀਰ ਅਤੇ ਮਨ ਨੂੰ ਬਣਾਈ ਰੱਖਣ ਲਈ ਮਨੁੱਖੀ ਯਤਨਾਂ ਦਾ ਹਵਾਲਾ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।
(ਤਣਾਅ ਪ੍ਰਬੰਧਨ, ਸਵੈ ਪ੍ਰੇਰਣਾ)
4. _____ ਤਣਾਅ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਤਕਨੀਕ ਹੈ। (ਯੋਗਾ, ਖਾਣਾ)
5. ਕੰਪਿਊਟਰ ਇੱਕ _____ ਮਸ਼ੀਨ ਹੈ। (ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ, ਮਕੈਨੀਕਲ)
6. _____ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਸਾਡੇ ਕੰਪਿਊਟਰ ਨੂੰ ਵਾਇਰਸ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਐਂਟੀਵਾਇਰਸ, ਕੀੜਾ)
7. ਕੰਪਿਊਟਰ ਵਾਇਰਸ ਸਿਰਫ _____ ਨੂੰ ਸੰਕਰਮਿਤ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। (ਹਾਰਡਵੇਅਰ/ਸਾਫਟਵੇਅਰ)
8. ਸਥਿਰਤਾ ਵਿਕਾਸ _____ ਦੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਹੈ। (ਸ਼ਹਿਰ, ਵਿਸ਼ਵ)
9. ਉਹ ਖੇਤਰ ਜਿੱਥੇ ਕੱਟਿਆ ਅਤੇ ਕਾਪੀ ਕੀਤਾ ਚਿੱਤਰ ਸਟੇਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ _____ (ਕਲਿੱਪਬੋਰਡ, ਚਿੱਤਰਬੋਰਡ)
10. Scenario ਵਿਕਲਪ _____ ਮੇਨੂ ਵਿੱਚ ਉਪਲਬਧ ਹੈ। (ਡੇਟਾ, ਟੂਲਸ)
11. ਬਾਹਰੀ ਡੇਟਾ ਲਈ ਕੈਲਕ(Calculator) _____ ਮੇਨੂ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ ਹੈ। (ਫਾਇਲ, Insert)
12. ਡੇਟਾ ਦੀ ਨਕਲ ਨੂੰ _____ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਰਿਡੰਡੈਂਸੀ, ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਕੁੰਜੀ)
13. ਇੱਕ ਡੇਟਾਬੇਸ _____ ਦਾ ਇੱਕ ਸੰਗਠਿਤ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (ਡਾਟਾ, ਰਿਕਾਰਡ)
14. A _____ ਇੱਕ ਸੰਖੇਪ ਡੇਟਾ ਵਿੱਚ ਡੇਟਾ ਨੂੰ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਿਤ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦਾ ਹੈ। (ਫਾਰਮ, ਰਿਪੋਰਟ)
15. _____ ਕੁੰਜੀਆਂ ਰੀਟੇਟਿਵ ਤਣਾਅ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। (ਟੈਂਗਲ, ਸਟਿੱਕੀ)
16. A _____ ਇੱਕ ਟਿਕਾਣਾ ਹੈ ਜਿੱਥੇ ਫਾਈਲਾਂ ਦਾ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਸਟੋਰ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। (ਫੋਲਡਰ, ਮੁੱਖ ਫਾਈਲ)
17. ਸਾਨੂੰ ਕਦੇ ਵੀ ਕਿਸੇ ਤਰਲ ਕਲੀਨਰ ਦਾ ਛਿੜਕਾਅ _____ (ਮਾਊਸ, ਸ਼ੈਲੀ) 'ਤੇ ਨਹੀਂ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ।
18. ਚਿੱਤਰ ਨੂੰ ਕਾਪੀ ਕਰਨ ਲਈ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਹੈ Ctrl+_____ (C, X)
19. ਟੀਚਾ ਲੱਭਣ ਦਾ ਵਿਕਲਪ _____ ਮੇਨੂ ਵਿੱਚ ਉਪਲਬਧ ਹੈ। (ਟੂਲ, ਡੇਟਾ)
20. _____ ਇੱਕ ਸਾਰਣੀ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸਿੰਗਲ ਡੇਟਾ ਆਈਟਮ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ। (Text, Attributes)
21. _____ ਇੱਕ DML ਕਮਾਂਡ ਹੈ। (Insert)
22. _____ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਪਾਠ ਨਾਲ ਗ੍ਰਾਫਿਕਸ ਦੇ ਸਬੰਧ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ। (ਟੈਕਸਟ ਰੈਪਿੰਗ, ਐਂਕਰਿੰਗ)
23. A _____ ਇੱਕ ਮਾਡਲ ਹੈ ਜਿਸਦੀ ਵਰਤੋਂ ਅਸੀਂ ਹੋਰ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। (ਸ਼ੈਲੀ, ਟੈਂਪਲੇਟ)
24. A _____ ਡੇਟਾ ਦੇ ਪੂਲ ਤੋਂ ਖਾਸ ਜਾਣਕਾਰੀ ਇਕੱਠੀ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦਾ ਹੈ। (Query)
25. ਕੰਪਿਊਟਰ ਜੋ ਸੇਵਾਵਾਂ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੇ ਹਨ _____ (ਸਰਵਰ, ਕਲਾਇੰਟ)
26. ਇੰਟਰਨੈਟ _____ (LAN, WAN) ਦੀ ਇੱਕ ਉਦਾਹਰਣ ਹੈ
27. _____ ਇੱਕ ਵਾਇਰਲੈੱਸ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਹੈ। (3G, DSL)
28. ਇੱਕ _____ ਕਮਾਂਡਾਂ ਜਾਂ ਕੀਸਟ੍ਰੋਕਾਂ ਦਾ ਕ੍ਰਮ ਸੰਭਾਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜੋ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਸਟੋਰ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।
(ਸੇਲਵਰ, ਮੈਕਰੋ)

29. ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੀ ਪਹੁੰਚਯੋਗਤਾ ਜਾਂ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੀ ਮਿੱਤਰਤਾ ਨੂੰ _____ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

(ਤਕਨਾਲੋਜੀ, ਸਹਾਇਕ ਤਕਨਾਲੋਜੀ)

30. ਸਾਡੇ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਜੀਵਨ ਵਿੱਚ ਅਸੀਂ _____ R's ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਕੇ ਇੱਕ ਟਿਕਾਊ ਸਮਾਜ ਦੀ ਸਿਰਜਣਾ ਵਿੱਚ ਯੋਗਦਾਨ ਪਾ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। (4,3)

ਉੱਤਰ (Answers):-

Q1	ਨਰਮ	9	ਕਲਿੱਪਬੋਰਡ	17	ਮਾਊਸ	25	ਸਰਵਰ
Q2	ਸੱਤ	10	ਟੂਲਸ	18	C	26	WAN
Q3	ਤਣਾਅ ਪ੍ਰਬੰਧਨ	11	Insert	19	ਟੂਲ	27	3G
Q4	ਯੋਗਾ	12	ਰਿਡੈਂਡੈਂਸੀ	20	Tuples	28	ਮੈਕਰੋ
Q5	ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ	13	ਡਾਟਾ	21	Insert	29	ਸਹਾਇਕ ਤਕਨਾਲੋਜੀ
Q6	ਐਂਟੀਵਾਇਰਸ	14	ਰਿਪੋਰਟ	22	ਟੈਕਸਟ ਰੈਪਿੰਗ	30	4
Q7	ਸਾਫਟਵੇਅਰ	15	ਸਟਿੱਕੀ	23	ਟੈਪਲੇਟ		
Q8	ਵਿਸ਼ਵ	16	ਫੇਲਡਰ	24	Query		

PART D

ਸਹੀ /ਗਲਤ {True or False}

{ ਦੋ ਨੰਬਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ }

1. ਮਾਊਸ ਆਉਟਪੁੱਟ ਡਿਵਾਈਸ ਦੀ ਉਦਾਹਰਨ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗਲਤ)
2. ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੇ ਭੌਤਿਕ ਹਿੱਸੇ ਨੂੰ ਹਾਰਡਵੇਅਰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗਲਤ)
3. ਫਾਈਲ ਨੂੰ ਸੇਵ ਕਰਨ ਦਾ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ CTRL+s ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗਲਤ)
4. ਸਟਾਰਟ ਮੀਨੂ ਨੂੰ ਖੋਲ੍ਹਣ ਲਈ Alt+F ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗਲਤ)
5. ਉਦਯੋਗਪਤੀ ਬਜ਼ਾਰ ਵਿੱਚ ਨੈਕਰੀਆਂ ਪੈਦਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। (ਸਹੀ /ਗਲਤ)
6. ਸਾਰੀਆਂ ਫਾਈਲਾਂ ਨੂੰ ਚੁਣਨ ਲਈ Ctrl+A ਦਬਾਓ। (ਸਹੀ /ਗਲਤ)
7. ਫੀਡਬੈਕ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਜਿਸ ਦੁਆਰਾ ਜਾਣਕਾਰੀ ਭੇਜੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗਲਤ)
8. 'ਸੰਚਾਰ' ਸ਼ਬਦ ਲਾਤੀਨੀ ਸ਼ਬਦ 'ਕਮਿਊਨੀਕੇਅਰ' ਤੋਂ ਆਇਆ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗਲਤ)
9. ਪ੍ਰੋਰਣਾ ਦੀਆਂ ਤਿੰਨ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ। (ਸਹੀ /ਗਲਤ)
10. ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਸੰਚਾਰ ਦੇ 6C ਹਨ। (ਸਹੀ /ਗਲਤ)
11. ਅਸੀਂ ਚੁਣੇ ਹੋਏ ਟੈਕਸਟ ਨੂੰ ਸਟਾਈਲ ਅਤੇ ਫਾਰਮੈਟਿੰਗ ਵਿੰਡੋ ਵਿੱਚ ਖਿੱਚ ਕੇ ਨਵੀਆਂ ਸ਼ੈਲੀਆਂ ਬਣਾ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।
(ਸਹੀ /ਗਲਤ)
12. ਪਾਰਦਰਸ਼ਤਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਵਾਟਰਮਾਰਕ ਬਣਾਉਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗਲਤ)
13. ਅਲਾਈਨਮੈਂਟ ਗ੍ਰਾਫਿਕਸ ਦੀ ਲੰਬਕਾਰੀ ਜਾਂ ਹਰੀਜ਼ੱਟਲ ਪਲੇਸਮੈਂਟ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗਲਤ)
14. ਹਰੇਕ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਦਾ ਇੱਕ ਨਾਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗਲਤ)
15. ਅਸੀਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਦ੍ਰਿਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਰੰਗ ਦੇ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। (ਸਹੀ /ਗਲਤ)
16. ਅਸੀਂ ਸਪ੍ਰੈਡਸ਼ੀਟ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਟੈਕਸਟ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਵੈੱਬ URL ਨਾਲ ਲਿੰਕ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ। (ਸਹੀ /ਗਲਤ)
17. ਸਪ੍ਰੈਡਸ਼ੀਟ ਸੌਫਟਵੇਅਰ ਉਪਭੋਗਤਾ ਨੂੰ ਵਰਕਬੁੱਕ ਨੂੰ ਸਾਂਝਾ ਕਰਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗਲਤ)
18. ਇੱਕ ਡੇਟਾਬੇਸ ਵਿੱਚ ਸਿਰਫ ਇੱਕ ਸਾਰਣੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗਲਤ)
19. ਇੱਕ ਸਾਰਣੀ ਵਿੱਚ ਮਲਟੀਪਲ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਕੁੰਜੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗਲਤ)
20. ਇੱਕ ਸਾਰਣੀ ਵਿੱਚ ਹਰ ਕਤਾਰ ਦੀ ਬਣਤਰ ਇੱਕੋ ਜਿਹੀ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗਲਤ)
21. ਅਸੀਂ ਸਵਾਲਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਡੇਟਾ ਨੂੰ ਮਿਟਾ ਨਹੀਂ ਸਕਦੇ। (ਸਹੀ /ਗਲਤ)
22. ਇੱਕ ਸਾਰਣੀ ਤਰਕ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਡੇਟਾ ਦਾ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗਲਤ)
23. ਇੱਕ ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਕੁੰਜੀ ਦੂਜੀ ਸਾਰਣੀ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਕੁੰਜੀ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗਲਤ)
24. ਇੱਕ ਕੰਪਿਊਟਰ ਹਾਰਡਵੇਅਰ ਸਰੋਤਾਂ ਨੂੰ ਸਾਂਝਾ ਕਰਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗਲਤ)
25. ਸਾਊਂਡ ਸੈਂਟਰੀ ਵਿਜ਼ੂਅਲ ਚੇਤਾਵਨੀਆਂ ਪੈਦਾ ਕਰਦੀ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗਲਤ)

26. ISP ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਸੇਵਾ ਪ੍ਰਦਾਤਾ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
27. ਬਲੌਗ ਦਾ ਪਤਾ ਵਿਲੱਖਣ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
28. ਡਾਇਲ-ਅੱਪ ਕਨੈਕਸ਼ਨ ਸਭ ਤੋਂ ਤੇਜ਼ ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਕਨੈਕਸ਼ਨ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
29. ਤਤਕਾਲ ਮੈਸੇਜਿੰਗ ਸੌਫਟਵੇਅਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਉਪਭੋਗਤਾ ਕੋਲ ਇੱਕ ਵੈੱਬ ਤਤਕਾਲ ਸੁਨੇਹਾ ਖਾਤਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)
30. ਅਪਾਹਜ ਜਾਂ ਕਮਜ਼ੋਰੀ ਵਾਲਾ ਵਿਅਕਤੀ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦਾ। (ਸਹੀ /ਗ਼ਲਤ)

ਉੱਤਰ (Answers):-

Q1	ਗ਼ਲਤ	9	ਗ਼ਲਤ	17	ਸਹੀ	25	ਸਹੀ
Q2	ਸਹੀ	10	ਗ਼ਲਤ	18	ਗ਼ਲਤ	26	ਸਹੀ
Q3	ਸਹੀ	11	ਸਹੀ	19	ਗ਼ਲਤ	27	ਸਹੀ
Q4	ਗ਼ਲਤ	12	ਸਹੀ	20	ਸਹੀ	28	ਗ਼ਲਤ
Q5	ਸਹੀ	13	ਸਹੀ	21	ਗ਼ਲਤ	29	ਸਹੀ
Q6	ਸਹੀ	14	ਸਹੀ	22	ਸਹੀ	30	ਗ਼ਲਤ
Q7	ਗ਼ਲਤ	15	ਸਹੀ	23	ਸਹੀ		
Q8	ਸਹੀ	16	ਸਹੀ	24	ਸਹੀ		

PART E

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ ਇੱਕ ਜਾਂ ਦੋ ਲਾਇਨਾ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ

{ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ }

- Q1). ਸੰਚਾਰ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?
- Q2). ICT ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ?
- Q3). ਜੁਬਾਨੀ (ਮੌਖਿਕ) (Verbal Communication) ਸੰਚਾਰ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
- Q4). ਸੰਚਾਰ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਤੱਤ (elements of a communication cycle) ਹਨ , ਨਾਮ ਲਿਖੋ?
- Q5). ਫੀਡਬੈਕ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ? ?
- Q6). ਜੁਬਾਨੀ (ਮੌਖਿਕ) (Verbal Communication) ਸੰਚਾਰ ਦੀ ਕੋਈ ਇੱਕ ਉਦਾਹਰਨ ਦਿਓ ?
- Q7). ਫੀਡਬੈਕ ਦੀਆਂ ਕੋਈ ਦੋ ਮਹੱਤਵਾਂ ਲਿਖੋ ?
- Q8). ਤਣਾਅ (Stress) ਕੀ ਹੈ ?
- Q9). ਸਵੈ- ਪ੍ਰਬੰਧਨ (Self-management) ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?
- Q10). ਤਣਾਅ- ਪ੍ਰਬੰਧਨ (Stress management) ਤੁਹਾਡੀ ਕਿਵੇਂ ਮਦਦ ਕਰਦਾ ਹੈ?
- Q11). ਕੋਈ ਦੋ ਇਨਪੁੱਟ ਡਿਵਾਈਸ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ?
- Q12). ਕੋਈ ਦੋ ਆਉਟਪੁੱਟ ਡਿਵਾਈਸ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ?
- Q13). ਕੰਪਿਊਟਰ ਹਾਰਡਵੇਅਰ (Hardware) ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?
- Q14). ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਸੰਚਾਰ ਰੁਕਾਵਟਾਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਕੋਈ ਦੋ ਦਸੋ?
- Q15). ਐਂਟਰ (ENTER) ਕੀਜ ਦਾ ਕੰਮ ਕੀ ਹੈ ?
- Q16). ਸਟਾਈਲ ਕੀ ਹਨ?
- Q17)ਕੋਈ ਚਾਰ ਗ੍ਰਾਫਿਕ ਫਿਲਟਰ ਲਿਖੋ?
- Q18)RDBMS ਦਾ ਪੂਰਾ ਰੂਪ ਕੀ ਹੈ?
- Q19). DBMS ਦਾ ਪੂਰਾ ਰੂਪ ਕੀ ਹੈ?
- Q20). ਇੰਸਟੈਂਟ ਮੈਸੇਜਿੰਗ ਦੀਆਂ ਕੋਈ ਤਿੰਨ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਦੱਸੋ?
- Q21). ਕੀਬੋਰਡ ਦੀਆਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਫੰਕਸ਼ਨ ਕੁੰਜੀਆਂ ਕੀ ਹਨ?
- Q22). ਮੇਲ ਮਰਜ ਦੇ ਕੀ ਫਾਇਦੇ ਹਨ ?
- Q23). DML ਦਾ ਪੂਰਾ ਰੂਪ ਕੀ ਹੈ?
- Q24). ਐਨਲਾਈਨ ਲੈਣ-ਦੇਣ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਲਈ ਕੋਈ ਤਿੰਨ ਭੁਗਤਾਨ ਸਾਧਨ ਲਿਖੋ ?
- Q25). ਦੁਰਘਟਨਾ ਅਤੇ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਦੀ ਮਿਆਦ ਨੂੰ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਕਰੋ?
- Q26). ਡਿੱਗਣ ਅਤੇ ਤਿਲਕਣ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕੋਈ ਦੋ ਬੁਨਿਆਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨਿਯਮ ਦਿਓ?
- Q27). ਵਿਅਕਤੀ ਕਿਹੜੇ ਦੋ ਤਰੀਕਿਆਂ ਨਾਲ ਰੇਜ਼ੀ-ਰੋਟੀ ਕਮਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?
- Q28). ਉਹ ਕਿਹੜੇ ਤਰੀਕੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਅਸੀਂ ਸਰੋਤ ਦੀ ਸਮਝਦਾਰੀ ਨਾਲ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ?
- Q29). ਮੇਲ ਮਰਜ ਦੇ ਕੀ ਫਾਇਦੇ ਹਨ?

- Q30). ਟੈਕਸਟ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਵਿੱਚ ਚਿੱਤਰ ਸੰਮਿਲਿਤ ਕਰਨ ਦੇ ਕੋਈ ਤਿੰਨ ਤਰੀਕੇ ਲਿਖੋ?
- Q31). (Sorting)ਛਾਂਟੀ ਕੀ ਹੈ?
- Q32). ਇੰਟਰਨੈਟ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਕੀ ਹੈ?
- Q33). ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀਆਂ ਐਨਲਾਈਨ ਧਮਕੀਆਂ ਲਿਖੋ?
- Q34). ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਕੁੰਜੀ ਕੀ ਹੈ?
- Q35) ਟੈਕਸਟ ਰੈਪਿੰਗ ਨੂੰ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਕਰੋ?
- Q36) LAN ਦਾ ਪੂਰਾ ਰੂਪ ਕੀ ਹੈ?
- Q37). ਸਮਾਂ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਦਾ ਕੀ ਮਹੱਤਵ ਹੈ?
- Q38). ਆਪਣੀ ਤਾਕਤ ਅਤੇ ਕਮਜ਼ੋਰੀ ਲਿਖੋ?
- Q39). ਉਹ ਕਿਹੜੇ ਤਰੀਕੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਇੱਕ ਉਦਯੋਗਪਤੀ ਸਮਾਜ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ?
- Q40). ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਕੁੰਜੀ ਕੀ ਹੈ?

PART F

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ ਇੱਕ ਜਾਂ ਦੋ ਲਾਇਨਾ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ

{ਚਾਰ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਉੱਤਰ }

- Q1). ਕੀ-ਬੋਰਡ ਦੇ ਕੋਈ ਦੋ ਫੰਕਸ਼ਨ ਕੀਜ (Function Keys) ਦੇ ਨਾਮ ਦਸੋ?
- Q2). ਕਿਸੇ ਫਾਇਲ ਨੂੰ ਕਾਪੀ ਕਰ ਲਈ ਕਿਹੜੀ ਸ਼ੋਰਟਕੱਟ ਕਮਾਂਡ (shortcut command) ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
- Q3). ਕਿਸੇ ਫਾਇਲ ਨੂੰ ਪੇਸਟ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜੀ ਸ਼ੋਰਟਕੱਟ ਕਮਾਂਡ (shortcut command) ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
- Q4). ਨੋਟਪੈਡ ਫਾਈਲ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਫਾਈਲ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
- Q5). ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਦੀ ਅੰਦਰੂਨੀ ਸਫਾਈ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
- Q6). ਟਿਕਾਊ ਵਿਕਾਸ (Sustainable Development) ਕੀ ਹੈ ?
- Q7). ਸਥਿਰ ਵਿਕਾਸ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?
- Q8). ਟਿਕਾਊ ਵਿਕਾਸ (Sustainable Development) ਵਿੱਚ ਸਾਡੀ ਕੀ ਭੂਮਿਕਾ ਹੈ ?
- Q9). ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੀ ਦੇਖਭਾਲ ਕਿਉਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ?
- Q10). ਉੱਦਮਤਾ (Entrepreneurship) ਕੀ ਹੈ ?
- Q11). ਉੱਦਮਤਾ (Entrepreneurship) “ਦੀ ਕੀ ਭੂਮਿਕਾ ਹੈ?
- Q12). ਵਾਇਰਸ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ?
- Q13). ਇੱਕ ਉਦਯੋਗਪਤੀ ਦੇ ਗੁਣਾਂ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ?
- Q14). ਫੋਲਡਰ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਵਿਧੀ ਲਿਖੋ?
- Q15). ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਸਮਾਂ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਲਈ ਚਾਰ ਕਦਮਾਂ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ?
- Q16). ਟੀਚੇ ਕਿਵੇਂ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰੀਏ?
- Q17). ਮੇਲ ਮਰਜ 'ਤੇ ਇੱਕ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
- Q18). ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਤੋਂ ਟੈਂਪਲੇਟ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਤਰੀਕਿਆਂ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ?
- Q19). ਚਿੱਤਰ ਕੱਟਣ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ?
- Q20). ਕੀਤੇ ਗਏ ਬਦਲਾਅ ਲਈ ਟਿੱਪਣੀਆਂ ਜੋੜਨ ਲਈ ਕਦਮ ਲਿਖੋ?
- Q21). openoffice.org ਦੁਆਰਾ ਸਮਰਥਿਤ ਚਾਰ ਸ਼ੈਲੀਆਂ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ?
- Q22). ਹਾਦਸਿਆਂ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲਣ ਦੇ ਤਰੀਕੇ ਲਿਖੋ?
- Q23). ਕਿੱਤਾਮੁਖੀ ਖਤਰਿਆਂ 'ਤੇ ਇੱਕ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
- Q24). ਐਂਟੀਵਾਇਰਸ 'ਤੇ ਇੱਕ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
- Q25). ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਸੰਚਾਰ ਦੇ 7C ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ?
- Q26). ਡਾਇਗ੍ਰਾਮ ਦੇ ਨਾਲ ਸੰਚਾਰ ਚੱਕਰ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ?
- Q27). ਗੈਰ-ਮੌਖਿਕ ਸੰਚਾਰ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ?
- Q28). ਐਂਟੀਸਪਾਈਵੇਅਰ 'ਤੇ ਇੱਕ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?

- Q29). P2P ਆਰਕੀਟੈਕਚਰ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ?
- Q30). ਮੈਕਰੋ 'ਤੇ ਇੱਕ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
- Q31). ਸਵਾਲਾਂ ਦਾ ਮਕਸਦ ਕੀ ਹੈ?
- Q32). ਐਨਲਾਈਨ ਲੈਣ-ਦੇਣ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਦੱਸੋ?
- Q33). ਕੁਝ DML ਕਮਾਂਡਾਂ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ
- Q34). ਪ੍ਰੋਰਣਾ 'ਤੇ ਇੱਕ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
- Q35). ਕਿਸੇ ਚਾਰ ਇਨਪੁਟ ਯੰਤਰ ਨੂੰ ਉਦਾਹਰਣ ਦੇ ਨਾਲ ਸਮਝਾਓ?
- Q36). ਕਿਸੇ ਚਾਰ ਇਨਪੁਟ ਯੰਤਰ ਨੂੰ ਉਦਾਹਰਣ ਦੇ ਨਾਲ ਸਮਝਾਓ?
- Q37). ਨੈੱਟਵਰਕਿੰਗ ਅਤੇ ਕੋਈ ਤਿੰਨ ਫਾਇਦੇ ਦੱਸੋ?
- Q38). ਬਲੌਗ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀ ਹੈ?
- Q39) ਸਿਹਤਮੰਦ ਜੀਵਨ ਸ਼ੈਲੀ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਨੂੰ ਸਮਝਾਓ ?
- Q40) RDBMS ਵਿੱਚ ਡੇਟਾਟਾਈਪ ਉੱਤੇ ਇੱਕ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?

