

ਵਿਸ਼ਾ: ਮਨੋਵਿਗਿਆਨ

ਸਮਾਂ : 3 ਘੰਟੇ

ਲਿਖਤੀ ਪੇਪਰ: 70 ਅੰਕ

ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ : 25 ਅੰਕ

ਆਂਤਰਿਕ ਮੁਲਾਂਕਣ: 05 ਅੰਕ

ਕੁੱਲ ਅੰਕ: 100

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਦੀ ਰੂਪਰੇਖਾ

1. ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੋਣਗੇ।

2. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਚਾਰ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਹੋਵੇਗਾ। ਹਰ ਭਾਗ ਸਾਰੇ ਪਾਠਕ੍ਰਮ ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਹੋਵੇਗਾ:

ਭਾਗ-I ਵਿੱਚ ਵੀਹ ਬਹੁਸੰਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ (1 ਤੋਂ 20) ਪੁੱਛੇ ਜਾਣਗੇ। ਹਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਇੱਕ ਅੰਕ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ। $20 \times 1 = 20$

ਭਾਗ-II ਵਿੱਚ ਦਸ (10) ਵਸਤੂਨਿਸ਼ਠ ਪ੍ਰਸ਼ਨ (21-30) ਪੁੱਛੇ ਜਾਣਗੇ। ਹਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੋ ਅੰਕ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਉੱਤਰ ਵਾਲੇ ਜਾਂ ਹਾਂ/ਨਾਂ ਜਾਂ ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਭਰੋ ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। $10 \times 2 = 20$

ਭਾਗ- III ਵਿੱਚ ਪੰਜ (5) ਛੋਟੇ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ (31 ਤੋਂ 35) ਪੁੱਛੇ ਜਾਣਗੇ। ਹਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਾਰ ਅੰਕ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਜਿਸ ਦਾ ਉੱਤਰ ਇੱਕ ਜਾਂ ਦੋ ਵਾਕਾਂ ਵਿੱਚ ਦੇਣਾ ਹੋਵੇਗਾ। $5 \times 4 = 20$

ਭਾਗ-IV ਵਿੱਚ ਦੋ ਵੱਡੇ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ (36 ਤੋਂ 37) ਪੁੱਛੇ ਜਾਣਗੇ। ਹਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੰਜ ਅੰਕ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਜਿਸ ਦਾ ਉੱਤਰ 50-60 ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਹੋਵੇ। ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਅੰਦਰੂਨੀ ਛੋਟ ਹੋਵੇਗੀ। $2 \times 5 = 10$

ਭਾਗ (ੳ)

1. ਵਾਧੇ ਨੂੰ ਮਾਪਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਦਕਿ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

(1) ਮਾਪਿਆ (2) ਦੇਖਿਆ (3) ਸੁਣਿਆ (4) ਚਖਿਆ

2. ਕਿਸ਼ੋਰ ਅਵਸਥਾ ਦਾ ਸਮਾਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

(1) 12 ਤੋਂ 16 ਅਤੇ 15 ਤੋਂ 21 ਸਾਲ ਤੱਕ

(2) 11 ਤੋਂ 17 ਅਤੇ 13 ਤੋਂ 17

(3) 3 ਤੋਂ 6 ਅਤੇ 6 ਤੋਂ 12

3. ਜਦੋਂਆ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਰੁਕ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਨਹੀਂ ਰੁਕਦਾ ਬਲਕਿ ਸਾਰੀ ਉਮਰ ਜਾਰੀ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ।

(1) ਵਾਧਾ ਪ੍ਰਪੱਕਤਾ ਵਿਕਾਸ (2) ਪ੍ਰਪੱਕਤਾ ਵਿਕਾਸ, ਵਾਧਾ

(3) ਵਿਕਾਸ, ਵਾਧਾ, ਪ੍ਰਪੱਕਤਾ (4), ਪ੍ਰਪੱਕਤਾ, ਵਾਧਾ, ਵਿਕਾਸ

4. ਸ਼ਿਸੂ ਅਵਸਥਾ ਦਾ ਸਮਾਂਸਾਲ ਤੱਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

(1) ਤਿੰਨ (2) ਪੰਜ (3) ਸੱਤ

5. ਕੋਈ ਸੰਵੇਗ ਇੱਕ ਭਾਵ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸੇ ਸਮੇਂ ਇੱਕ ਕ੍ਰਿਆਤਮਕ ਰੂਪ ਹੈ ਇਹ ਸ਼ਬਦ ਕਿਸੇ ਦੇ ਹਨ।
 (1) ਯੰਗ (2) ਵੁੱਡਵਰਥ (3) ਬੋਰਿੰਗ ਅਤੇ ਫੀਲਡ
6. ਡਰ ਦਾ ਸੰਵੇਗ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਿਹੜੀ ਅਵਸਥਾ ਵਿੱਚ ਉੱਤਪੰਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
 (1) ਕਿਸ਼ੋਰ ਅਵਸਥਾ (2) ਬਾਲ ਅਵਸਥਾ (3) ਬਾਲਗ ਅਵਸਥਾ
7. ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਖੁਸ਼ੀ, ਮੁਸਕਰਾਉਣਾ ਆਦਿ ਸੰਵੇਗ 6-7 ਮਹੀਨਿਆਂ ਵਿੱਚ ਉੱਤਪੰਨ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
 (1) ਵੁੱਡਵਰਥ (2) ਲਿਉਬਾ (3) ਗੋਟਸ (4) ਯੰਗ
8. ਜ਼ੇਮਜ-ਲਾਂਜੇ ਦਾ ਸੰਵੇਗ ਬਾਰੇ ਸਿਧਾਂਤ ਕਦੋਂ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ।
 (1) 1880 (2) 1927 (3) 1934 (4) 1942
9. ਬਾਲ ਅਪਰਾਧ ਸਮਾਜ ਵਿਰੋਧੀ ਪ੍ਰਗਟਾਇਆ ਜਾਣ ਵਾਲਾ ਵਿਵਹਾਰ ਹੈ ਇਹ ਸ਼ਬਦ ਕਿਸ ਨੇ ਕਹੇ?
 (1) ਸੇਠਨਾ (2) ਹੈਡਫੀਲਡ (3) ਲੇਮੈਨ
10. ਬਾਲ ਅਪਚਾਰਤਾ ਨੂੰ ਕਿਸ ਵਿਧੀ ਰਾਹੀਂ ਠੀਕ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?
 (1) ਕੀਮੋਥਰੈਪੀ (2) ਮਨੋਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਨ (3) ਉਹਨਾਂ ਦੀਆਂ ਲੋੜਾਂ ਪੂਰੀਆਂ ਕਰਕੇ
11. ਵਿਅਕਤੀ ਦੇ ਸੰਵੇਗਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਗਟਾਵਾ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨਾ ਉਸ ਦੀ ਸਿਹਤ ਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਾਉਂਦਾ ਹੈ।
 (1) ਸਰੀਰਕ (2) ਮਾਨਸਿਕ (3) ਬੌਧਿਕ
12. ਸਵੈ ਕਲਪਨਾ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
 (1) ਦੋ (2) ਚਾਰ (3) ਛੇ (4) ਅੱਠ
13. ਬੁੱਧੀ ਦਾ ਦੋ ਕਾਰਕੀ ਸਿਧਾਂਤ ਕਦੋਂ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ?
 (1) 1927 (2) 1904 (3) 1912 (4) 1942
14. ਬੁੱਧੀ ਲਚਕੀਲੇ ਸਮਾਯੋਜਨ ਦੀ ਯੋਗਤਾ ਹੈ ਇਹ ਸ਼ਬਦ ਕਿਸੇ ਨੇ ਕਹੇ?
 (1) ਸਪੀਅਰਮੈਨ (2) ਥਰਸਟਨ (3) ਬਰਟ (4) ਜਲੋਟਾ
15. ਬੁੱਧੀ ਦਾ ਬਹੁ ਕਾਰਕੀ ਸਿਧਾਂਤ ਕਿਸ ਦੁਆਰਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ?
 (1) ਸਪੀਅਰਮੈਨ (2) ਵਿਲੀਅਮ ਸਟਰਨ (3) ਬਰਟ (4) ਥਰਸਟਨ
16. ਬੁੱਧੀ ਫਲ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਿਸੇ ਨੇ ਕੀਤੀ?
 (1) ਸਪੀਅਰਮੈਨ (2) ਵਿਲੀਅਮ ਸਟਰਨ (3) ਬਰਟ (4) ਥਰਸਟਨ
17. ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਵਾਤਾਵਰਨ ਦੇ ਨਾਲ ਪੱਕੇ ਤੌਰ ਤੇ ਸਮਾਯੋਜਨ ਨੂੰ ਸ਼ਕਸ਼ੀਅਤ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਇਹ ਸ਼ਬਦ ਕਿਸੇ ਦੇ ਹਨ?
 (1) ਵੁੱਡਵਰਥ (2) ਬੋਰਿੰਗ (3) ਆਈਜ਼ੈੱਕ

18. ਸ਼ਖਸੀਅਤ ਬਾਰੇ ਸੈਲਫ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ ਕਿਸ ਦੁਆਰਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।
 (1) ਕਾਰਲ ਰੋਜਰ (2) ਫੋਮ (3) ਕੈਟਲ
19. ਸਟੈਟਿਸ ਵਿਕਾਸ ਖੋਜ ਕਰਨ ਦਾ ਇੱਕ ਅਜੇਹਾ ਯੰਤਰ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਤੱਥਾਂ ਦੇ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਅਤੇ ਵਿਆਖਿਆ ਦੀਆਂ ਵਿਧੀਆਂ ਨਾਲ ਸਬੰਧ ਰੱਖਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਸ਼ਬਦ ਕਿਸੇ ਨੇ ਕਹੇ?
 (1) ਬਾਡਲੇ (2) ਟਾਟੇ (3) ਲੋਵਿਟ
20. ਰੇਂਜ ਕਿਸੇ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ?
 (1) ਰੇਂਜ = ਉਪਰਲਾ ਸਕੋਰ + ਹੇਠਲਾ ਸਕੋਰ
 (2) ਰੇਂਜ = ਉਪਰਲਾ ਸਕੋਰ - ਹੇਠਲਾ ਸਕੋਰ
 (3) ਰੇਂਜ = ਉਪਰਲਾ ਸਕੋਰ ÷ ਹੇਠਲਾ ਸਕੋਰ
21. ਵਾਧੇ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਇੱਕ ਅੰਤਰ ਲਿਖੋ?
22. ਵਾਧੇ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਪੜਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਹੈ?
23. ਇੱਕ ਸੈੱਲ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਕਰੋਮੋਸੋਮਜ਼ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
24. ਸੰਵੇਗ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਾਦ ਕਦੋਂ ਖਤਮ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
25. ਗੁੱਸਾ ਇੱਕ ਰਿਣਾਤਮਕ ਸੰਵੇਗ ਹੁੰਦਾ ਹੈ (ਸਹੀ/ਗਲਤ)
26. ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਸੰਵੇਗ ਕਦੇ ਨਹੀਂ ਬਦਲਦੇ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)
27. ਲੜਕੀਆਂ ਨਾਲੋਂ ਲੜਕੇ ਬਾਲ ਅਪਰਾਧ ਜ਼ਿਆਦਾ ਕਰਦੇ ਹਨ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)
28. ਸਮਾਯੋਜਨਾ ਸਰੀਰਕ ਮਾਨਸਿਕ ਸਿਹਤ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਹੈ। (ਸਹੀ/ਗਲਤ)
29. ਬੁੱਧੀ ਜਮਾਂਦਰੂ ਕੁਦਰਤੀ ਸ਼ਕਤੀ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਮਰਜ਼ੀ ਨਾਲ ਵਧਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।
 (ਸਹੀ/ਗਲਤ)
30. ਵਿਰਸੇ ਦੀ ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰੀਭਾਸ਼ਾ ਲਿਖੋ।

(ਭਾਗ-ੲ)

31. ਵਾਧੇ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਦੀ ਕੋਈ ਦੋ ਸਮਾਜਿਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਲਿਖੋ।
32. ਬਾਲ ਅਪਰਾਧ ਦੇ ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਕਾਰਨ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ?
33. ਵਿਰਸੇ ਦੇ ਸਮਾਨਤਾ ਦੇ ਨਿਯਮ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ?
34. ਸ਼ਖਸੀਅਤ ਦੀ ਕੋਈ ਇੱਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਲਿਖੋ।
35. ਗਰੁਪਡ ਡੈਟਾ ਲਈ ਮੀਨ ਦਾ (mean) ਫਾਰਮੂਲਾ ਲਿਖੋ।

(ਭਾਗ-ਸ)

36. ਸ਼ਖਸੀਅਤ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ? ਇਸ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਲਿਖੋ।

ਜਾਂ

ਸ਼ਖਸੀਅਤ ਦੇ ਮਨੋ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਨ ਸਿਧਾਂਤ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ।

37. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਡੈਟਾ ਤੇ ਮੱਧਮਾਨ (mean) ਕੱਢੋ।

c-i	f
19-21	1
16-18	3
13-15	5
10-12	4
7-9	2
4-6	1

N=16

ਜਾਂ

ਉੱਪਰ ਦਿੱਤੇ ਡੈਟਾ ਤੇ ਮੱਧ ਅੰਕਮਾਨ (median) ਕੱਢੋ।