

X

2038

ANNUALEXAMINATION SYSTEM

PHYSICS (Theory)

(Common for Science and Agriculture Groups)

(Punjabi, Hindi and English Versions)

(Evening Session)

Time: 03 Hours

Maximum Marks: 70

(Punjabi Version)

ਨੋਟ : (i). ਆਪਣੀ ਉੱਤਰ-ਪੱਤਰੀ ਦੇ ਟਾਈਟਲ ਪੰਨੇ 'ਤੇ ਵਿਸ਼ਾ-ਕੋਡ/ਪੇਪਰ-ਕੋਡ ਵਾਲੇ ਖਾਨੇ ਵਿੱਚ ਵਿਸ਼ਾ-ਕੋਡ/ਪੇਪਰ-ਕੋਡ 052/B ਜ਼ਰੂਰ ਦਰਜ ਕਰੋ ਜੀ ।

(ii) ਉੱਤਰ-ਪੱਤਰੀ ਲੈਂਦੇ ਹੀ ਇਸ ਦੇ ਪੰਨੇ ਗਿਣ ਕੇ ਦੇਖ ਲਓ ਕਿ ਇਸ ਵਿੱਚ ਟਾਈਟਲ ਸਹਿਤ 30 ਪੰਨੇ ਹਨ। ਅਤੇ ਠੀਕ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਹਨ । ਉੱਤਰ-ਪੱਤਰੀ ਵਿੱਚ ਖਾਲੀ ਪੰਨਾ/ਪੰਨੇ ਛੱਡਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਹੱਲ ਕੀਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨ/ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ।

(iv) ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਾਂ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਗਣਨਯੰਤਰ/ਲੌਗ ਟੇਬਲਾਂ ਵਰਤਣ ਦੀ ਆਗਿਆ ਹੈ ।

(v) ਉੱਤਰ ਢੁਕਵਾਂ ਹੋਣਾਂ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਬੰਧਤ ਸੂਤਰਾਂ/ਨਿਯਮ/ਸਿਧਾਂਤ/ਚਿੱਤਰ ਰਾਹੀਂ ਸਮਰਥਤ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦਾ

(vi) ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 1 ਤੋਂ 8 ਤੱਕ ਇੱਕ-ਇੱਕ ਅੰਕ ਦੇ ਹਨ ।

(vii) ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 9 ਤੋਂ 16 ਤੱਕ ਦੋ-ਦੋ ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਹਨ ।

(viii) ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 17 ਤੋਂ 23 ਤੱਕ ਚਾਰ-ਚਾਰ ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਹਨ । ਕਿਸੀ ਵੀ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਅੰਦਰੂਨੀ ਛੋਟ ਹੋਵੇਗੀ ।

(ix) ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 24 ਤੋਂ 26 ਤੱਕ ਛੇ-ਛੇ ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਹਨ । ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਅੰਦਰੂਨੀ ਛੋਟ ਹੋਵੇਗੀ ।

(x) ਪੰਜਾਬੀ ਅਤੇ ਹਿੰਦੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਅੰਗ੍ਰੇਜ਼ੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦਾ ਅਨੁਵਾਦ ਹਨ । ਕਿਉਂਕਿ ਅਨੁਵਾਦ ਅਨੁਮਾਨ ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਇਸਲਈ ਕਿਸੇ ਭਰਮ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਅੰਗ੍ਰੇਜ਼ੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੂੰ ਹੀ ਸਹੀ ਮੰਨਿਆਂ ਜਾਵੇ ।

1. ਇੱਕ ਪਰਮਾਣੂ ਮਾਨ ਇਕਾਈ $1.67 \times 10^{-27} \text{g}$ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। (ਹਾਂ/ਨਹੀਂ) 1
2. ਲੜੀਬੱਧ LCR ਸਰਕਟ ਦੀ ਅਨੁਨਾਦੀ ਆਵਰਤੀ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਲਿਖੋ । 1
3. ਪ੍ਰਤੀਚੁੰਬਕੀ ਪਦਾਰਥ ਕੀ ਹਨ ? 1
4. ਮਿਸ਼ਰਤ ਧਾਤੂਆਂ ਲਈ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧਕਤਾ ਤਾਪ-ਗੁਣਾਂ ਦਾ ਮੁੱਲ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ । (ਸਹੀ/ਗਲਤ) 1
5. 25V ਦੇ ਪੁਟੈਂਸ਼ਲ ਅੰਤਰ ਤੇ ਤਵਤ ਕਿਸੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਨ ਬੀਮ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ ਡੀ-ਬਰੇਗਲੀ ਵੇਵਲੈਂਥ ਕੀ ਹੈ ? 1
6.ਅਜਿਹੇ ਪਹਿਲੇ ਵਿਗਿਆਨੀ ਸਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਬਿਜਲਈ ਚੁੰਬਕੀ ਤਰੰਗਾਂ ਪ੍ਰਯੋਗਸ਼ਾਲਾ ਵਿੱਚ ਪੈਦਾ ਕੀਤੀਆਂ ਸਨ । 1
7. ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਚੁਣੋ 1
ਅਰਧਚਾਲਕ ਦੀ ਬਿਜਲੀ ਚਾਲਕ
 - (i) ਇਸਦੇ ਤਾਪਮਾਨ ਵਧਣ ਤੇ ਘੱਟ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ।
 - (ii) ਇਸਦੇ ਤਾਪਮਾਨ ਵਧਣ ਤੇ ਵਧਦੀ ਹੈ।
 - (iii) ਤਾਪਮਾਨ ਬਦਲਣ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਬਦਲਦੀ ।
 - (iv) ਪਹਿਲਾਂ ਘੱਟ ਅਤੇ ਫਿਰ ਤਾਪਮਾਨ ਵਧਣ ਤੇ ਵਧਦੀ ਹੈ ।

8. ਐਂਟੀਨੇ ਦਾ ਮੁੱਢਲਾ ਕੰਮ ਦੱਸੋ। 1
9. ਇਨਫਰਾ ਰੈਡ ਤਰੰਗਾਂ ਦੇ ਦੋ ਉਪਯੋਗ ਲਿਖੋ। 2
10. pn-ਜੰਕਸ਼ਨ ਦੇ ਡਿਪਲਿਸ਼ਨ ਲੇਅਰ ਦੀ ਮੋਟਾਈ ਰਿਵਰਸ ਬਾਇਸਿੰਗ ਵਿੱਚ ਕਿਉਂ ਵੱਧ ਜਾਂਦੀ ਹੈ? ਰਿਵਰਸ ਬਾਇਸਿੰਗ ਦਾ ਸਰਕਟ ਡਾਇਗ੍ਰਾਮ ਬਣਾਉ। 2
11. ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦਾ ਪੂਰਣ ਅੰਦਰੂਨੀ ਪਰਾਵਰਤਨ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? ਪੂਰਣ ਅੰਦਰੂਨੀ ਪਰਾਵਰਤਨ ਦੇ ਹੋਣ ਲਈ ਦੋ ਜ਼ਰੂਰੀ ਸ਼ਰਤਾਂ ਲਿਖੋ। 2
12. ਮਾਯੋਪਿਆ ਗੁਸਤ ਮਨੁੱਖ ਦੀਆਂ ਅੱਖਾਂ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਠੀਕ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ? ਰੇ-ਡਾਇਗ੍ਰਾਮ ਬਣਾ ਕੇ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ। 2
13. ਭੂ-ਤਰੰਗ ਸੰਚਾਰ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ। 2
14. ਇੱਕ ਅਗਿਆਤ ਕੈਪੇਸਿਟਰ, ਇੱਕ 0.1H ਦਾ ਪ੍ਰੋਰਕ ਅਤੇ ਇੱਕ 1042 ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧਕ, ਕਿਸੇ 220V, 50Hz a.c. ਸਰੋਤ ਨਾਲ ਲੜੀਬੱਧ ਜੁੜੇ ਹੋਏ ਹਨ, ਇਸ ਸਰਕਟ ਦਾ ਸ਼ਕਤੀ ਗੁਣਾਂ ਇੱਕ ਹੈ। ਇਸ ਕੈਪੇਸਟਰ ਦੀ ਕੈਪੈਸਟੈਂਸ ਅਤੇ ਸ਼ਿਖਰ ਧਾਰਾ ਦਾ ਮਾਨ ਪਤਾ ਕਰੋ। 2
15. ਇੱਕ ਤਾਰ ਜਿਸਦੀ ਅਨੁਪ੍ਰਸਥ ਕਾਟ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ 10 mm², ਪ੍ਰਤੀਰੋਧ 52 ਅਤੇ ਉਸਦੇ ਸਿਰਿਆਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਪੁਟੈਂਸ਼ਲ ਅੰਤਰ 2SV ਹੈ। ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਦਾ ਡਰਿਫਟ ਵੇਗ ਪਤਾ ਕਰੋ, ਜਦੋਂ ਤਾਰ ਵਿੱਚ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਘਣਤਾ 5x10²⁰ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ/m³ ਹੈ। 2
16. ਇੱਕ ਸੋਲੀਨਾਇਡ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 50cm ਹੈ, ਜਿਸਦੇ ਉੱਤੇ ਕੁਲ 100ਫੇਰੇ ਲਪੇਟੇ ਹੋਏ ਹਨ, ਵਿੱਚ 2.5A ਦਾ ਕਰੰਟ ਵਗ ਰਿਹਾ ਹੈ। (a) ਸੋਲੀਨਾਇਡ ਦੇ ਅੰਦਰ (b) ਸੋਲੀਨਾਇਡ ਦੇ ਅੰਤ ਤੇ ਬਣੇ ਇੱਕ ਸਿਰੇ ਤੇ, ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ (B) ਦਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ। [ਦਿੱਤਾ ਹੈ $\rightarrow \mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ Wb A}^{-1}\text{m}^{-1}$] 4
17. (a) AND ਗੇਟ ਦੀ ਸਚਾਈ ਸਾਰਣੀ ਲਿਖੋ। 4
(b) ਰੈਕਟੀਫਾਇਰ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? p-n ਜੰਕਸ਼ਨ ਡਾਇਓਡ, ਪੂਰਣ ਤਰੰਗ ਰੈਕਟੀਫਾਇਅਰ ਦੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਿਵੇਂ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ? ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ। ਢੁਕਵਾਂ ਸਰਕਟ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਉ ॥

ਜਾਂ

- (a) ਕਾਮਨ ਅਮੀਟਰ (ਸਾਂਝਾ ਉਤਸਰਜਕ) ਜਿਸਟਰ ਦਾ ਧਾਰਾ ਗੁਣਾਂਕ (ਕਰੰਟ ਗੇਨ 100 ਹੈ ਅਤੇ ਉਤਸਰਜਕ ਕਰੰਟ 8.08 mA ਹੈ ਤਾਂ ਆਧਾਰ ਕਰੰਟ ਅਤੇ ਸੰਹਿਕ ਕਰੰਟ ਦਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।
- (b) ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਅਰਧਚਾਲਕ ਵਿੱਚ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਗਤੀਸ਼ੀਲਤਾ ਦਾ ਮਾਨ 24x10³ cm² V⁻¹ S⁻¹ ਅਤੇ ਹੋਲ ਗਤੀਸ਼ੀਲਤਾ ਦਾ ਮਾਨ 0.2x10³ cm² V⁻¹ S⁻¹ ਅਤੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਘਣਤਾ 0.8x10¹⁴ cm⁻³ ਹੈ ਅਤੇ ਹੋਲ ਘਣਤਾ 0.4x10¹⁴ cm⁻³ ਹੈ ਤਾਂ ਅਰਧਚਾਲਕ ਕਿਸ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਉਸਦੀ ਚਾਲਕਤਾ ਦਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।

18. (a) ਫੋਟੋ-ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦੇ ਨਿਯਮ ਲਿਖੋ। 4
(b) ਉਸ ਵਿਲੱਖਣ ਤੱਥ ਦਾ ਨਾਂ ਦੱਸੋ, ਜੋ ਕਿ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦੇ ਕਣੀਯ ਸੁਭਾਅ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ।
19. ਕਿਰਨ ਆਰੇਖ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਸੰਯੁਕਤ ਸੁਖਮਦਰਸ਼ੀ ਦੀ ਬਣਤਰ, ਕਾਰਜਵਿਧੀ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ ਜਦੋਂ ਕਿ ਅੰਤਿਮ ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬ ਨਿਕਟਤਮ ਅਰਾਮਦੇਹ ਦੂਰੀ ਨਿਕਟ ਬਿੰਦੂ (D=25cm) ਤੇ ਬਣਦਾ ਹੋਵੇ। ਰੇਖੀ ਵਡਦਰਸ਼ਨ magnifying power (m) ਦਾ ਸੂਤਰ ਕੱਢੋ। 4

ਜਾਂ

- (a) ਦੋ ਲੈਨਜ਼ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਪਾਵਰ +15D ਅਤੇ 5D ਹੈ, ਆਪਸੀ ਸੰਪਰਕ ਵਿੱਚ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ। ਸੰਯੋਜਨ ਦੀ ਫੋਕਲ ਦੂਰੀ ਪਤਾ ਕਰੋ।
 (b) ਯੰਗ ਦੇ ਦੋਹਰੀ ਝਿਰੀ (ਸਲਿਟ) ਪ੍ਰਯੋਗ ਵਿੱਚ, ਦੋ ਸਲਿਟਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਆਪਸੀ ਦੂਰੀ 0.125 mm ਹੈ ਤੇ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਤਰੰਗ ਜਿਸ ਦੀ ਤਰੰਗ ਲੰਬਾਈ 4500Å ਪੈ ਰਹੀ ਹੈ। ਸਕਰੀਨ ਸਲਿਟਾਂ ਦੇ ਤਲ ਤੋਂ 1m (ਮੀਟਰ) ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਹੈ। ਕੇਂਦਰੀ ਫਰਿੰਜ ਦੇ ਦੋਨੋਂ ਪਾਸੇ ਬਣੀ ਦੂਜੀ ਬਾਈਟ ਫਰਿੰਜ ਦੇ ਵਿੱਚ ਦੀ ਆਪਸੀ ਦੂਰੀ ਪਤਾ ਕਰੋ।

20. ਕਿਸੀ ਇੱਕ ਕਪੈਸੀਟਰ ਵਿੱਚ ਸੰਚਿਤ ਊਰਜਾ ਦਾ ਸੂਤਰ ਵਿਉਤਪੱਤ ਕਰੋ। ਚਾਰਜਡ ਕਪੈਸੀਟਰ ਵਿੱਚ ਊਰਜਾ ਕਿਸ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਜਮਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ? 4
21. ਅੰਕਿਤ ਚਿੱਤਰ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਟਰਾਂਸਫਾਰਮਰ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ, ਰਚਨਾ ਅਤੇ ਕਾਰਜ ਵਿਧੀ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ। 4
22. ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਸੈਲ ਦੀ ਈ. ਐਮ. ਐਫ. ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਦੱਸੋ। ਪੋਟੈਂਸ਼ੀਮੀਟਰ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਤੁਸੀਂ ਦੋ ਸੈਲਾਂ ਦੀ ਈ. ਐਮ. ਐਫ. ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਕਿਵੇਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ? 4
23. ਰੇਡਿਊਧਰਮਿਤਾ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ? ਰੇਡਿਊਧਰਮੀ ਡੀਕੇਅ ਦਾ ਨਿਯਮ ਦਸਦੇ ਹੋਏ ਸਿੱਧ ਕਰੋ ਕਿ ਰੇਡਿਊਧਰਮਿਤਾ ਵਿਰਜਣ ਐਕਸਪੋਨੈਂਨਸ਼ਿਅਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। 4
24. (a) ਚੁੰਬਕੀ ਮੈਗਨੈਟਿਕ ਡਾਈਪੋਲ ਮੁਮੈਂਟ ਦੀ S.I. ਇਕਾਈ ਲਿਖੋ। 5
 (b) ਮੈਗਨੈਟਿਕ ਡਾਈਪੋਲ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? ਇੱਕ ਛੜ ਚੁੰਬਕ ਦੇ ਕਾਰਨ ਉਸਦੇ ਇਕੁਊਟੇਰੀਅਲ ਪਲੇਨ ਤੇ ਪਏ ਕਿਸੇ ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ ਦਾ ਸੂਤਰ ਵਿਉਤਪੱਤ ਕਰੋ।

ਜਾਂ

- (a) ਗਲਵੈਨੋਮੀਟਰ ਨੂੰ ਐਮਮੀਟਰ ਵਿੱਚ ਕਿਵੇਂ ਬਦਲਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?
 (b) ਇੱਕ ਸਿੱਧੀ ਬਿਜਲੀ ਧਾਰਾਵਾਹੀ ਚਾਲਕ ਛੜ ਜੋ ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਸਮਾਨ ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਹੈ ਤੇ ਲਗ ਰਹੇ ਬਲ ਦਾ ਸੂਤਰ ਵਿਉਤਪਨ ਕਰੋ। ਇਸ ਬਲ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਦਸਣ ਵਾਲੇ ਨਿਯਮ ਦਾ ਨਾਂ ਦੱਸੋ! ਕਿਸ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਇਹ ਬਲ ਸਭ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਕਿਸ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਸਿਰ? 5

25. a) ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦੇ ਵਿਵਰਤਣ ਹੋਣ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਸ਼ਰਤ ਲਿਖੋ। 5
 (b) ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦਾ ਧਰੁਵਣ ਕੀ ਹੈ? ਢੁਕਵੇਂ ਚਿੱਤਰ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਰਿਫਲੈਕਸ਼ਨ ਦੁਆਰਾ ਧਰੁਵਣ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ ਅਤੇ ਬਰੂਸਟਰ ਦੇ ਨਿਯਮ ਦਾ ਸੂਤਰ ਵਿਉਤਪਨ ਕਰੋ।

ਜਾਂ

- (a) ਆਕਾਸ਼ ਦਾ ਰੰਗ ਨੀਲਾ ਕਿਉਂ ਦਿਖਦਾ ਹੈ?
 (b) ਵਰਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਚਿੰਨ੍ਹ, ਪਰੰਪਰਾਵਾਂ ਅਤੇ ਮਾਨਤਾਵਾਂ ਦੱਸਦੇ ਹੋਏ ਚਿੱਤਰ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਉਤਲ ਲੈਂਸ ਲਈ ਐਂਸ ਮੇਕਰ ਸੂਤਰ ਵਿਉਤਪੱਤ ਕਰੋ। 5

26. (a) ਦੋ ਬਿਜਲਈ ਬਲ ਖੇਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ ਕਦੀ ਵੀ ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਕੱਟਦੀਆਂ, ਕਿਉਂ? 5
 (b) ਕੁਲਾਮ ਨਿਯਮ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਦਿੰਦੇ ਹੋਏ ਉਸਦੇ ਸਦਿਸ਼ ਸੰਕੇਤਨ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ। ਬਿਜਲਈ ਚਾਰਜ ਦੇ S.I. ਮਾਤਰਕ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਦਿੰਦੇ ਹੋਏ, ਕੁਲਾਮ ਨਿਯਮ ਦੀਆਂ ਦੋ ਸੀਮਾਵਾਂ ਲਿਖੋ।

ਜਾਂ

- (a) ਕਿਸੀ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਇੱਕਲੇ ਬਿੰਦੂ ਆਵੇਸ਼ q ਦੇ ਇਕਵੀਟੈਂਸ਼ਲ ਤਲ ਦਾ ਆਕਾਰ ਕਿਹੋ ਜਿਹਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
 (b) ਗਾਸ ਬੀਊਰਮ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਲਿਖੋ। ਚਿੱਤਰ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਇੱਕ ਸਮਾਨ ਆਵੇਸ਼ਿਤ ਪਤਲੇ ਗੋਲਾਕਾਰ ਸੈਲ ਦੇ

कारण (i) मैल के बाहर (ii) मैल के अंदर (iii) गोलाकार मैल के उल उ घटे किमी बिंदु उ बिजली की धारा का मान बढ़े ।

(Hindi Version)

- नोट : (i) अपनी उत्तर-पुस्तिका के मुख्य पृष्ठ पर विषय-कोड/पेपर-कोड वाले खाने में विषय-कोड/पेपर-कोड 052/B अवश्य लिखें।
(ii) उत्तर-पुस्तिका लेते ही इसके पृष्ठ गिनकर देख लें कि इसमें टाइटल सहित 30 पृष्ठ हैं एवं सही क्रम में हैं।
(iii) उत्तर-पुस्तिका में खाली छोड़े गये पृष्ठ/पृष्ठों के पश्चात् हल किये गये प्रश्न/प्रश्नों का मूल्यांकन नहीं किया जायेगा।
(iv) प्रोग्रामहीन गणनयंत्रों/लघुगणक सारणियों के उपयोग की आज्ञा है।।
(v) उत्तर सटीक होने चाहिए तथा प्रासंगिक सूत्रों/नियम/सिद्धान्त/चित्र द्वारा समर्थित होने चाहिए।
(vi) प्रश्न सं. 1 से 8 तक प्रत्येक एक अंक के हैं।
(vii) प्रश्न सं. 9 से 16 तक प्रत्येक दो अंक के हैं।
(viii) प्रश्न सं. 17 से 23 तक प्रत्येक 4 अंकों के हैं। किन्हीं दो प्रश्नों में आन्तरिक चयन होगा।
(ix) प्रश्न सं. 24 से 26 प्रत्येक छः अंकों के हैं। इनमें आन्तरिक चयन होगा।
(x) पंजाबी तथा हिन्दी में प्रश्न अंग्रेजी में प्रश्नों के अनुवाद हैं। क्योंकि अनुवाद अनुमान पर आधारित होता है इसलिए किसी भ्रम की स्थिति में अंग्रेजी के प्रश्न को सही माना जाए।

- | | | |
|-----|---|---|
| 1. | एक परमाणु द्रव्यमान इकाई 1.67×10^{-27} के बराबर है। (हाँ/नहीं)। | 1 |
| 2. | श्रेणीबद्ध LCR परिपथ की अनुनादी आवृत्ति को परिभाषित करें। | 1 |
| 3. | प्रति-चुंबकीय पदार्थ क्या होते हैं ? | 1 |
| 4. | मिश्र धातुओं के लिए प्रतिरोधकता ताप गुणांक का मान बहुत अधिक होता है। (सही/गलत) | 1 |
| 5. | 25V विभवांतर द्वारा त्वरित किसी इलेक्ट्रॉन बीम से संबंधित डी-ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य का परिकलन कीजिए। | 1 |
| 6. |ऐसे पहले वैज्ञानिक थे, जिन्होंने विद्युत चुम्बकीय तरंगों को प्रयोगशाला में उत्पन्न किया था। | 1 |
| 7. | अर्धचालक की विद्युत चालकता (सही उत्तर चुनें)
(i) इसके ताप बढ़ने से कम होती है।
(ii) इसके ताप बढ़ने से बढ़ती है।
(iii) ताप बदलने से नहीं बदलती।
(iv) ताप बढ़ने से पहले कम और फिर बढ़ती है। | 1 |
| 8. | एंटीना का मूल कार्य बताइए। | 1 |
| 9. | अवरक्त तरंगों के दो उपयोग लिखें। | 2 |
| 10. | पी. एन जंक्शन डायोड को पश्चिमादिशिक बायसित करने से हासी क्षेत्र की मोटाई में वृद्धि क्यों होती है? पश्चिमादिशिक बायसित के परिपथ का चित्र बनाएं। | 2 |
| 11. | प्रकाश का पूर्ण आंतरिक परावर्तन क्या होता है ? पूर्ण आंतरिक परावर्तन के होने के लिए दो जरूरी शर्तें लिखें। | 2 |

12. मायोपिया ग्रस्त मनुष्य के नेत्रों को कैसे ठीक किया जा सकता है ? किरण आरेख की सहायता से व्याख्या करें। 2
13. भू-तरंग संचरण की व्याख्या कीजिए। 2
14. एक अज्ञात संधारित्र, एक 0.1H के प्रेरक और एक 102 के प्रतिरोधक को किसी 220V, 50Hz a.c. स्रोत से श्रेणीक्रम में जोड़ा गया है। अगर इस परिपथ का शक्ति गुणांक एक है, तो इसकी संधारित्र धारिता और शिखर धारा का मान ज्ञात कीजिए। 2
15. एक तार जिसकी अनुप्रस्थ काट का क्षेत्रफल 10 mm², का प्रतिरोध 52 है, जबकि उसके सिरों के मध्य 25V का विभवांतर है। इलेक्ट्रॉनों का अपवाह वेग निकालें, अगर तार में इलेक्ट्रॉनों की संख्या का घनत्व 5x10²⁰ इलेक्ट्रॉन्स प्रति घन मीटर (e/m) है। 2
16. एक परिनालिका जिसकी लम्बाई 50 cm, जिसके ऊपर 100 फेरे लपेटे हुए हैं, इसमें 2.5 A की विद्युत धारा प्रवाहित हो रही है (a) परिनालिका के भीतर (b) इसके अंत में बने एक सिरे पर बने चुंबकीय क्षेत्र (B) का मान पता करें। (दिया है $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ WbA}^{-1}\text{m}^{-1}$.) 2
17. (a) AND गेट की सत्यमान सारणी लिखें। 4
(b) दिष्टकारी किसे कहते हैं ? p-n संधि डायोड एक पूर्ण-तरंग दिष्टकारी की तरह कैसे कार्य करता है ? उपयुक्त-परिपथ चित्र की सहायता से व्याख्या करें।

अथवा

- (a) यदि कॉमन एमीटर (उभयनिष्ठ उत्सर्जक) (CE) ट्रांजिस्टर का धारा प्रवर्धन गुणांक 100 है और उत्सर्जक धारा का मान 8.08 mA है तो आधार धारा और संग्राहक धारा का मान निकालें।
(b) अगर किसी अर्धचालक में इलेक्ट्रॉन गतिशीलता का मान $24 \times 10^4 \text{ cm}^2 \text{V}^{-1} \text{S}^{-1}$ और होल गतिशीलता का मान $0.2 \times 10^4 \text{ cm}^2 \text{V}^{-1} \text{S}^{-1}$ है और इलेक्ट्रॉन घनत्व $0.8 \times 10^{14} \text{ cm}^{-3}$ और होल घनत्व $0.4 \times 10^{14} \text{ cm}^{-3}$ है तो अर्धचालक की प्रकृति क्या होगी और उसकी चालकता का मान पता करें।
18. (a) प्रकाश-विद्युत प्रभाव के नियम लिखिए। 4
(b) उस अद्भुत तथ्य का नाम लिखें जो कि प्रकाश की कणीय प्रकृति को दर्शाता है।
19. किरण चित्र की सहायता से, संयुक्त सूक्ष्मदर्शी की बनावट, कार्यविधि को समझाएँ। जबकि अंतिम प्रतिबिंब को निकटतम आरामदेह दूरी, | निकट बिंदु (दूरी D=25cm) पर बनाया गया हो। रेखिक आवर्धन magnifying power (m) की अभिव्यक्ति निकालें। 4

अथवा

- (a) दो लेंस जिनकी क्षमता +15D और -5D, आपसी संपर्क में रखे गए हैं, संयोजन की फोकल दूरी ज्ञात करें।
(b) यंग के द्विझिरी प्रयोग में दो झिरियाँ जिनकी आपसी दूरी 0.125mm है, पर प्रकाश तरंग जिसकी तरंगदैर्घ्य $4500 \text{ \AA}$ है, पड़ रही है। परदा झिरियों से 1m की दूरी पर है, केंद्रीय फ्रिज के दोनों तरफ दूसरी दीप्त फ्रिजों के बीच की आपसी दूरी पता करें।
20. किसी संधारित्र में संचित ऊर्जा के सूत्र की अभिव्यक्ति प्राप्त करें। आवेशित संधारित्र में ऊर्जा किस रूप में एकत्रित होती है? 4

21. नामांकित आरेख की सहायता से ट्रांसफार्मर का सिद्धान्त, कार्य-विधि और इसकी संरचना की व्याख्या करें। 4
22. किसी एक सेल के विद्युत वाहक बल की परिभाषा लिखिए। आष पोटेंशोमीटर की सहायता से दो सेलों के विद्युत वाहक बल की तुलना कैसे कर सकते हैं? 4
23. रेडियोधर्मिता क्या है ? रेडियोधर्मी क्षयता का नियम बताते हुए सिद्ध करें कि यह चरघातांकी क्षय की प्रकृति का है। 4
24. (a) चुंबकीय द्विध्रुव आघूर्ण का SI मात्रक लिखें। 5
(b) चुंबकीय द्विध्रुव क्या होता है ? एक छड़ चुंबक के कारण किसी बिंदु पर जो कि इसके निरक्षीय समतल पर है, के चुंबकीय क्षेत्र की तीव्रता के लिए सूत्र की अभिव्यक्ति निकालें।

अथवा

- (a) किसी गैल्वेनोमीटर को एमीमीटर में कैसे बदला जा सकता है ?
(b) एक सीधी विद्युत धारावाही चालक छड़ जो किसी एक समान चुंबकीय क्षेत्र में है, पर लग रहे बल का सूत्र व्युत्पन्न करें। इस बल की दिशा बताने वाले नियम का नाम लिखें। किस स्थिति में यह बल अत्यधिक होगा और किस में शून्य ?
25. (a) प्रकाश का विवर्तन होने के लिए जरूरी शर्त लिखें। 5
(b) प्रकाश का ध्रुवण क्या है ? आरेख की सहायता से परावर्तन के द्वारा ध्रुवण की व्याख्या करें और बूस्टर के नियम का सूत्र व्युत्पन्न करें।

अथवा

- (a) आकाश नीला क्यों दिखाई देता है ?
(b) रुढ़ चिन्हों और प्रयुक्त अभिधारणाओं को बताते हुए उपयुक्त चित्र की सहायता से उत्तल लेंस के लिए लेंस मेकर सूत्र को व्युत्पन्न कीजिए।
26. (a) दो विद्युत बल/क्षेत्र रेखाएँ एक दूसरे को कदापि नहीं काटती हैं। क्यों ? 5
(b) कूलॉम नियम को परिभाषित करते हुए, उसके सदिश संकेतन आधार की व्याख्या करें, विद्युतीय आवेश के SI मात्रक की परिभाषा देते हुए कूलॉम नियम की दो सीमाएं लिखें।

अथवा

- (a) किसी दिए हुए एकल बिन्दु आवेश q के लिए सम विभव पृष्ठ का आकार कैसा होता है ?
(b) गाउस नियम को परिभाषित करें। चित्र की सहायता से एक समान आवेशित पतले गोलीय खोल के कारण i) खोल के बाहर (ii) खोल के अंदर (iii) गोलीय खोल के तल पर बने बिंदु पर विद्युत क्षेत्र के सूत्र की अभिव्यक्ति निकालें।

(English Version)

Note: (i) You must write the subject-code/paper-code 052/B in the box provided on the title page of your answer-book.
(ii) Make sure that the answer-book contains 30 pages (including title page) and are

properly serialized as soon as you receive it.

(iii) Question/s attempted after leaving blank page's in the answer-book would not be evaluated.

(iv) Use of unprogrammable calculator / log tables is allowed. (v) Answer should be to the point and supported by relevant formulas / law / principle diagram.

(vi) Question Nos. 1 to 8 are of one mark each.

(vii) Question Nos. 9 to 16 are of two marks each.

(viii) Question Nos. 17 to 23 are of four marks each. There will be internal choice in any two questions

(ix) Question Nos. 24 to 26 are of six marks each. There will be internal choice in them.

(x) Punjabi and Hindi versions of questions are translations of English version. Since translation is based on approximations, so in the case of any confusion consider English version to be correct.

Part-A

- | | | |
|-----|---|---|
| 1. | One atomic mass unit is equal to 1.67×10^{-27} g. (Yes/No) | 1 |
| 2. | Define resonant frequency of LCR series circuit. | 1 |
| 3. | What are diamagnetic substances ? | 1 |
| 4. | For alloys the value of temperature coefficient of resistance is very high. (True / False) | 1 |
| 5. | What is the de-Broglie wavelength of an electron beam accelerated through a potential difference of 25V ? | 1 |
| 6. | was the first scientist who produced electromagnetic waves in a laboratory. | 1 |
| 7. | Choose the correct option:
Electrical conductivity of a semi conductor -
(i) decreases with rise in its temperature.
(ii) increases with rise in its temperature.
(iii) does not changes with temperature.
(iv) first decreases and then increases with rise in temperature. | 1 |
| 8. | Give the basic function of antenna. | 1 |
| 9. | Write two uses of infrared rays. | 2 |
| 10. | Why does the thickness of depletion layer of pn-junction increases in reverse biasing ?
Draw the circuit diagram of reverse biasing. | 2 |
| 11. | What is total internal reflection of light ? What are the two essential conditions for total internal reflection to take place? | 2 |
| 12. | How the eye of a person suffering from myopia can be corrected ? Explain with the help of ray diagram. | 2 |
| 13. | Explain ground wave propagation. | 2 |
| 14. | A capacitor of unknown value and an inductor of 0.1H and a resistor of $10^2 \Omega$ are connected in series to a 220V, 50Hz ac source. It is found that the power factor of circuit is unity. Calculate the capacitance of capacitor and maximum amplitude of current. | 2 |

15. A wire with an area of cross-section as 10mm^2 has a resistance of 512Ω , when a potential difference across its ends is 25V . Calculate the drift velocity of electrons. Given the number density of electrons as 5×10^{20} electrons per cubic meter (e/m^3). 2
16. A solenoid of length 50cm , having 100 turns carries a current of 2.5A . Find the magnetic field (B) 4
 (a) in the interior of the solenoid,
 (b) at one end of the solenoid. Given $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{WbA}^{-1}\text{m}^{-1}$
17. (a) Write the truth table of AND gate. 4
 (b) What is rectifier ? Explain the working of p-n junction diode as a full-wave rectifier with the help of suitable circuit diagram.
- (a) A common emitter (CE) transistor has a current gain of 100. If emitter current is 8.08mA , find the base and collector current.
 (b) In a sample of semi conductor mobilities of electrons and holes are $24 \times 10^3 \text{cm}^2 \text{V}^{-1}\text{s}^{-1}$ and $0.2 \times 10^3 \text{cm}^2 \text{V}^{-1}\text{s}^{-1}$ respectively. If the density of electrons is $0.8 \times 10^{14} \text{cm}^{-3}$ and that of holes is $0.4 \times 10^{14} \text{cm}^{-3}$. Find the nature of semi-conductor and its conductivity.
18. (a) State the laws of photo electric effect. 4
 (b) Name a phenomenon which illustrates the particle nature of light.
19. With the help of ray diagram, describe the construction, working of a compound microscope when the final image is formed at least distance of distinct vision ($D = 25\text{cm}$). 4
 Derive an expression for its magnifying power (m).

or

- (a) Two lenses of powers $+15\text{D}$ and -5D are in contact with each other. What is the focal length of combination ?
 (b) In the Young's double slit experiment, two slits 0.125mm apart are illuminated by light of wavelength $4500\text{\AA}$. The screen is 1m away from the plane of the slits. Find the separation between second bright fringes on both sides of central maxima.
20. Derive an expression for the energy stored in a capacitor. In what form is the energy stored in a charged capacitor ? 4
21. With the help of labelled diagram, describe the principle, construction and working of a transformer. 4
22. Define e.m.f. of a cell. How can you compare the emf of two cells using potentiometer ? 4
23. What is radioactivity ? State radioactive decay law and show that it is exponential in nature. 4
24. (a) Write SI unit of magnetic dipole moment. (b) What is magnetic dipole ? Derive an expression for magnetic field intensity at a point on the equatorial line of a bar magnet. 5

Or

(a) How can a galvanometer be converted into an ammeter ?

(b) Derive an expression for the force acting on a current carrying straight conductor kept in a uniform magnetic field. Name the rule used to determine the direction of this force. Under what condition this force is maximum and zero?

25. (a) What is the essential condition for diffraction of light to occur ? 5
(b) What is polarisation of light ? Explain polarisation of light by reflection with the suitable diagram and hence derive Brewster's law.

Or

- (a) Why does the sky appear blue ?
(b) With the help of suitable diagram, sign conventions and assumptions, derive Lens Maker's formula for a convex lens.

26. (a) Why two electric lines of force/field cannot intersect each other? 5
(b) State Coulomb's law, explain its vector form and define SI unit of electric charge. State two limitations of Coulomb's law.

Or

- (a) What is the shape of equipotential surface for a given point charge q .
(b) State Gauss's theorem. With the help of diagram, derive an expression for the electric field intensity due to uniformly charged thin spherical shell at a point (i) outside (ii) inside (iii) on the surface of the spherical shell.