## झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद् राँची, झारखण्ड 2022-23

मॉडल प्रश्न पत्र सेट-1

कक्षा- 9 विषय- विज्ञान समय- 1.30 घंटा पूर्णींक- 40

## सामान्य निर्देश:-

- कुल 40 प्रश्न हैं।
- > सभी प्रश्नों के उत्तर अनिवार्य हैं।
- > प्रत्येक प्रश्न के लिए एक अंक निर्धारित है।
- प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प दिए गए हैं। सही विकल्प का चयन कीजिये।
- > गलत उत्तर के लिए कोई अंक नहीं काटे जाएंगे।
- 1. निम्न में किन राशियों का SI मात्रक समान होता है ?
  - a) चाल और वेग
  - b) त्वरण और विस्थापन
  - c) बल और संवेग
  - d) इनमें कोई नहीं
- 2. निश्चित दिशा में वस्तु द्वारा तय की गयी दूरी है
  - a) चाल
  - b) वेग
  - c) विस्थापन
  - d) त्वरण
- 3. वेग का SI मात्रक है
  - a)  $m/s^2$
  - b) km/h
  - c) km/s
  - d) m/s
- 4. स्वचालित वाहनों में एक यंत्र लगा होता है जो उनके द्वारा तय की गयी दूरी को प्रदर्शित करता है । इस यंत्र को कहते हैं
  - a) ओडोमीटर
  - b) स्पीडोमीटर
  - c) थर्मामीटर
  - d) इनमें कोई नहीं

- 5. यदि पिंड का द्रव्यमान दोगुना कर दिया जाए और उसका वेग आधा हो जाए, तो पिंड का रैखिक संवेग होगा
  - a) दुगना हो जाएगा
  - b) वही रहेगा
  - c) आधा हो जाएगा
  - d) चार गुना हो जाएगा
- 6. यदि दो वस्तु A और B के द्रव्यमान क्रमशः 6 kg तथा 34 kg हो तो
  - a) A का जड़त्व B के जड़त्व से अधिक होगा
  - b) B का जड़त्व A के जड़त्व से अधिक होगा
  - c) A का जड़त्व और B का जड़त्व बराबर होगा
  - d) A तथा B का जड़त्व शून्य होगा
- 7. न्यूटन गति के किस नियम को जड़त्व का नियम भी कहा जाता है?
  - a) न्यूटन का गति का प्रथम नियम
  - b) न्यूटन का गति का दूसरा नियम
  - c) न्यूटन का गति का तीसरा नियम
  - d) संवेग के संरक्षण का नियम
- 8. रॉकेट किसके सिद्धांत पर कार्य करता है ?
  - a) ऊर्जा का संरक्षण
  - b) द्रव्यमान के संरक्षण
  - c) संवेग के संरक्षण
  - d) इनमें कोई नहीं
- 9. 60 kg द्रव्यमान के किसी मनुष्य का भार चंद्रमा पर क्या होगा (g=10m/s²)
  - a) 600N
  - b) 60N
  - c) 100N
  - d) 10N
- 10. यदि 2 वस्तुओं के बीच की दूरी को आधा कर दिया जाए तो उनके बीच का गुरुत्वाकर्षण बल किस प्रकार बदलेगा
  - a) 4 गुना बढ़ जाएगा
  - b) 2 गुना बढ़ जाएगा
  - c) 2 गुना घट जाएगा
  - d) 4 गुना घट जाएगा

11.	ध्वनि किस माध्यम से गमन करती है ? a) ठोस b) तरल c) गैस d) उपरोक्त सभी
12.	वायु में ध्विन तरंगें निम्न मे से किस का उदाहरण हैं? a) अनुदैर्ध्य तरंग b) अनुप्रस्थ तरंग c) विद्युत चुम्बकीय तरंग d) कोई विकल्प नहीं
13.	मानव श्रवण की श्रव्य परास की ऊपरी आवृत्ति सीमा लगभग होती है- a) 20 KHz b) 2000Hz c) 2kHz d) 2000000Hz
14.	दो विभिन्न पदार्थों के कणों का स्वत: मिलना क्या कहलाता है? a) परासरण b) विसरण c) उर्ध्वपातन d) संघनन
15.	बर्फ का गलनांक कितना होता है? a) -4 degree C b) 1 degree C c) 273.16 K
16.	<ul> <li>d) 273.16 degree C</li> <li>निम्नलिखित में किसे सबसे अधिक संपीड़ित किया जा सकता है?</li> <li>a) नमक</li> <li>b) तेल</li> <li>c) हाइड्रोजन गैस</li> </ul>

d)

जल

17.	निम्नलिखित में से कौन यौगिक का उदाहरण है?
	a) लोहा
	b) पीतल
	c) जल
	d) तांबा
18.	पीतल किस किस धातु का मिश्रण है?
	a) Zn और Cu
	b) Cu और Fe
	c) Ag और Al
	d) Ni और Cu
19.	निम्नलिखित में कौन रासायनिक परिवर्तन का उदाहरण है?
	a) जल का बर्फ में बदलना
	b) भोजन का पचना
	c) मोमबत्ती का पिघलना
	d) लोहे के चूर्ण को बालू में मिलाना
20.	सोडियम ऑक्साइड का सूत्र निम्नलिखित में कौन है?
	a) NaO
	b) Na <sub>2</sub> O
	c) Na <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
	d) NaO <sub>2</sub>
21.	36 ग्राम जल में जल के कितने मोल मौजूद है?
	a) 1
	b) 2
	c) 3
	d) 4
22.	C₂H₂ मोलर द्रव्यमान क्या होगा?
	a) 24
	b) 26
	c) 12
	d) 14
23.	इलेक्ट्रॉन की खोज किसने की ?
	a) रदरफोर्ड
	b) जे जे थॉमसन
	c) ई गोल्डस्टीन
	d) जे चैडविक

24.	एक तत्व में 11इलेक्ट्रॉन है तथा 12 न्यूट्रॉन है उस तत्व का परमाणु संख्या क्या होगा?			
	a) 11			
	b) 12			
	c) 13			
	d) 23			
25.	किसी तत्व के समान समस्थानिक में निम्नलिखित में से कौन और परमाणु का समान नहीं होंगे?			
	a) इलेक्ट्रॉन			
	b) प्रोटॉन			
	c) न्यूट्रॉन			
	d) इलेक्ट्रॉन तथा प्रोटॉन दोनों			
26.	निम्नलिखित में कौन एक कोशिक जीव के उदाहरण है?			
	a) गेहूं			
	b) चिड़िया			
	c) अमीबा			
	d) प्याज			
27.	लाइसोसोम का निर्माण कौन करता है?			
	a) माइटोकॉन्ड्रिया			
	b) प्लास्टिड			
	c) गोलजी उपकरण			
	d) राइबोसोम			
28	कोशिका झिल्ली के आर-पार पदार्थों का आना जाना किस प्रक्रिया के द्वारा होता है ?			
	a) अवशोषण			
	b) विसरण			
	c) परासरण			
	d) संवहन			
29.	पौधे के शीर्ष पर कौन सा उत्तक पाया जाता है ?			
	a) विभज्योतक			
	b) जाइ्लम			
	c) फ्लोएम			
	d) पैरपैरेंकाइम			
30.	रक्त के तरल आधात्री भाग को क्या कहते हैं?			
	a) जल			
	b) प्लाज्मा			
	c) श्वेत रक्त कणिकाएं			
	d) प्लेटलेट्स			

31.	श्वेत क्रां	ति किससे संबंधित है?		
	a)	मत्स्य पालन		
	b)	फसल उत्पादन		
		दूध उत्पादन		
	d)	 मधुमक्खी पालन		
32.	~ ~	खित में कौन रबी फसल का उदाहरण है?		
		धान		
		मक्का		
		अरहर		
	d)			
33.		p वर्गीकरण का सर्वाधिक मूलभूत लक्षण क्या हो सकता है?		
	a)	उसका निवास स्थान		
	b)	उसके पोषण की प्रक्रिया		
	c)	उसका कोशिका संरचना		
	d)	उसके जनन की प्रक्रिया		
34.	पादप वर्ग का उभयचर किसे कहते हैं			
	a)	थैलोफाइटा		
	b)	ब्रायोफाइटा		
	c)	जिम्नोस्पर्म		
	d)	एंजियोस्पर्म		
35.	व्हेल नि	ोम्नलिखित में से किस वर्ग से संबंधित है		
	a)	सरीसृप		
	b)	पक्षी		
	c)	स्तनपायी		
	d)	मत्स्य		
36.	वैश्विक	उष्मण के लिए कौन गैस उत्तरदायी है?		
	a)	कार्बन डाई ऑक्साइड		
	b)	कार्बन मोनोऑक्साइड		
	c)	नाइट्रोजन गैस		
	d)	ऑक्सीजन गैस		
37.	जल प्र	दूषण से निम्नलिखित में कौन सा प्रभाव नहीं होगा ?		
	a)	जल के तापमान में परिवर्तन		
	b)	हैजा		
	c)	जल में ऑक्सीजन की कमी		
	d)	फेफड़े संबंधी रोग		

- 38. निम्नलिखित में कौन असंक्रामक रोग है ?
  - a) खांसी जुकाम
  - b) रतौंधी
  - c) हैजा
  - d) कालाजार
- 39. निम्नलिखित में कौन दीर्घकालिक लोग के उदाहरण है?
  - a) खांसी जुकाम
  - b) हैजा
  - c) टीवी
  - d) मधुमेह
- 40. जीवाणु निम्नलिखित में से कौन वर्ग में आते हैं ?
  - a) प्रोटीस्टा
  - b) मोनेरा
  - c) प्लांटी
  - d) फंजाई