

PHYSICS

Section A:

Multiple Choice Questions:

$$1 \times 20 = 20$$

- अनुदैर्घ्य तरंग के कणों का कम्पन —— होता है।
 - नही
 - तरंग की दिशा के लम्बवत्
 - तरंग की दिशा के लम्बवत् हुई वस्तु की
 - स्वतन्त्रतापूर्वक गिरती हुई वस्तु की
 - गतिज तथा स्थितिज उर्जाएं बढ़ती हैं।
 - सम्पूर्ण यांत्रिक उर्जा बढ़ती है।
 - गतिज उर्जा घटती है
 - स्थितिज उर्जा बढ़ती है।
 - यदि पृथ्वी का द्रव्यमान M तथा पृथ्वी की त्रिज्या R हो तो गुरुत्वीय त्वरण g होगा:
 - $\frac{GM^2}{R^2}$
 - $\frac{GM}{R^2}$
 - $\frac{GM}{R}$
 - $\frac{GM^2}{R}$
 - निम्न में से विस्थापन का मात्रक है।
 - मी/से
 - मी³
 - मी²
 - मी
 - यदि कम्पन करते हुए स्वरित्री की आवृत्ति 200 हर्ट्ज तथा उत्पन्न ध्वनि की तरंगदैर्घ्य 2मी है तो तरंग का वेग होगा—
 - 400 मी/से
 - 100 मी/से
 - 40मी/से
 - 10मी/से
 - जब किसी पिण्ड के वेग को दोगुना कर दिया जाए तो उसकी गतिज उर्जा — हो जाती है
 - एक चौथाई
 - आधी
 - दो गुनी
 - चार गुनी
 - एक वस्तु का द्रव्यमान पृथ्वी पर 20 किग्रा है वस्तु का चन्द्रमा पर द्रव्यमान होगा—
 - 5 किग्रा
 - 30 किग्रा
 - 80 किग्रा
 - 20 किग्रा
 - किसी तत्व की परमाणु संख्या से ज्ञात होता है
 - नाभिक में न्यूट्रानों की संख्या
 - तत्व का परमाणु भार
 - नाभिक में प्रोटानों की संख्या
 - तत्व की संयोजकता
 - अणुभार का आधुनिक मानक है
 - ऑक्सीजन 16
 - कार्बन 12
 - नाइट्रोजन 14
 - हाइड्रोजन 1
 - सोडियम तत्व का प्रतीक है
 - N
 - Na
 - Ni
 - Ne
 - ‘केनाल रे’ की खोज किसने की
 - ई. गोल्डरठीन
 - जे. चैलविक
 - नील्स बोर
 - जे. जे. थामसन
 - निम्नलिखित में से कौन टिङ्गल प्रभाव को प्रदर्शित करेगा—
 - नमक का घोल
 - दूध
 - कापर सल्फेट का विलयन
 - स्टार्च विलयन
 - निम्नलिखित में तत्व नहीं है—
 - आक्सीजन
 - ब्रोमीन
 - कागज
 - जस्ता
 - टोनोप्लास्ट एक कला है यह घेरती है
 - कोशिकाद्रव्य को
 - रिषितका को
 - केन्द्रक को
 - माइटोकॉण्ड्रिया को
 - पेशी सकुचन के लिए आवश्यक ऊर्जा का स्रोत है
 - ऐविटन
 - ATP
 - ऐक्टोमायोसिन
 - मायोसिन
 - पूर्णतः समुद्र में पाये जाने वाले जन्तुओं का सघ है
 - आर्थ्रोपोडा
 - इकाइनोडर्मेटा
 - पॉरीफेरा
 - एनीलिडा
 - फलीदार पौधों की जड़ों में पाये जाने वाले बैक्टीरिया करते हैं
 - नाइट्रोजन रिथरीकरण
 - ऑक्सीजन रिथरीकरण
 - कार्बन रिथरीकरण
 - इनमें से कोई नही
 - ओजोन परत के लिए अत्यन्त हानिकारक है
 - CFC
 - H_2
 - O_2
 - इनमें से कोई नही
 - कवक द्वारा उत्पन्न होने वाला रोग है
 - कवक द्वारा उत्पन्न होने वाला रोग है

- a . तपेदिक b. दाद c. हैजा d. प्लेग
20. पुष्पी पादप अथवा पौधे जिनके बीज फलों के अन्दरदक्ष होते हैं तथा इनके 1 बोजों का विकासअडाशय के अन्दर होता है जो बाद में फल बन जाता है उस वर्ग को कहते हैं
 a. फर्न b. जिनमोस्पर्म c. एजियोस्पर्म d. ब्रायोफाइटा

Section B:

2*4=8

प्रश्न 1. लघु उत्तरीय प्रश्न

- त्रहणात्मक तथा धनात्मक त्वरण से आप क्या समझते हैं ?उदाहरण सहित समझाइए।
- तैरते समय तैराक पानी को हाथों द्वारा पीछे की ओर धकेलता है क्यों?
- गुरुत्व बल तथा गुरुत्वाकर्षण बल में अन्तर बताइए।
- एक कागज की शीट ,उसी प्रकार की शीट को मोड़ कर बनाई गई गेंद से धीमी क्यों गिरती हैं?

प्रश्न 2. दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

3*2=6

- ध्वनि संचरण के लिए माध्यम की आवश्यकता होती है। इसे प्रयोग द्वारा सिद्ध कीजिए।
- गुरुत्वीय त्वरण (g) तथा गुरुत्वाकर्षण नियतांक (G) की परिभाषा लिखिए तथा इनमें सम्बन्ध स्थापित कीजिए।

प्रश्न 3. आंकिक प्रश्न :

2*2=4

- एक मनुष्य का श्रवण परास 30 हर्टज से 40 हर्टज तक है। वायु में आवृत्तियों के संगत ध्वनि तरंग का तरंगदैर्घ्य ज्ञात कीजिए।
- एक वस्तु को उच्चाधिर दिशा में उपर की ओर फेंका जाता है और यह 10 मी की ऊँचाई तक पहुँचती है ।
 - वस्तु कितने वेग से ऊपर फेंकी गई तथा
 - वस्तु द्वारा उच्चतम बिन्दु तक पहुँचने में लिया गया समय ज्ञात कीजिए।

CHEMISTRY

3

प्रश्न 1 अति लघु उत्तरीय प्रश्न

- मिश्रधातुएं क्या होती हैं ?
- दैनिकजीवन में प्रयोग होने वाले कोलॉइडी विलयनों के दो उदाहरण दीजिए।
- वाष्पीकरण क्या है ?

प्रश्न 2 लघु उत्तरीय प्रश्न

4

- रासायनिक संयोग के नियम क्या हैं ? इनके नाम लिखिए।
- विलयन की सान्द्रता से क्या तात्पर्य है ? उदाहरण सहित समझाइए।

प्रश्न 3 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

7

- कैथोड किरणों की खोज किस प्रकार हुई ? कैथोड किरणों के प्रमुख गुणों का वर्णन कीजिए।
- डाल्टन के परमाणु सिद्धान्त को विस्तार पूर्वक समझाइए।

BIOLOGY

6

प्रश्न 1 अति लघु उत्तरीय प्रश्न

- जीवाणु व विषाणु में अन्तर बताइए।
- शैवाल तथा ब्रायोफाइटा का एक-एक उदाहरण दीजिए।
- सयोजी ऊतकों में पाये जाने वाले दो प्रकार के तंतुओं के नाम बताइए।

प्रश्न 2 लघु उत्तरीय प्रश्न

4

- चमगादड पक्षियों के समान उड़ता है परन्तु वर्गीकरण में स्तनधारी वर्ग में रखा गया है कारण बताइए।
- पौधों को कितने वृहत्- पोषकों की आवश्यकता होती है ?

प्रश्न 3 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

8

- नाइट्रोजन चक क्या है? इसका वर्णन कीजिए।
- पादप कोशिका का सचित्र वर्णन कीजिए।
