

GK Questions

1. सूर्य के प्रकाश से प्राप्त रंगों में किस रंग का विक्षेपण सबसे अधिक होता है?

- A. लाल
- B. बैंगनी
- C. नीला
- D. हरा

उत्तर:- B. बैंगनी

2. रेडियो तरंग का आविष्कार निम्नलिखित में से किसने किया था?

- A. हेनरिक हर्ट्ज
- B. जॉन डाल्टन
- C. मैरी क्यूरी
- D. माइकल फैराडे

उत्तर:-A. हेनरिक हर्ट्ज

3. निम्नलिखित वैज्ञानिकों में से कौन अपने बेटे के साथ भौतिकी के नोबेल पुरस्कार का सहविजेता था?

- A. मैक्स प्लैंक
- B. अल्बर्ट आइन्स्टाइन
- C. विलियम हेनरी ब्रैग
- D. एनरिको फर्मी

उत्तर:- C. विलियम हेनरी ब्रैग

GK Questions

---

4. तेल का एक बैरल लगभग किसके बराबर है?

- A. 131 लीटर
- B. 159 लीटर
- C. 257 लीटर
- D. 321 लीटर

उत्तर:- B. 159 लीटर

---

5. किसी एक सामान्य व्यक्ति के रक्त का pH स्तर क्या होता है?

- A. 4.5 से 4.6
- B. 6.45 से 6.55
- C. 7.35 से 7.45
- D. 8.25 से 8.35

उत्तर:- C. 7.35 से 7.45

---

6. कितने pH मान के विलयन को उदासीन विलयन कहा जाता है?

- A. 1
- B. 4.5
- C. 7
- D. 10

उत्तर:- C. 7

---

GK Questions

7. माणिक्य और नीलम रासायनिक रूप में कैसे जाने जाते हैं?

- A. सिलिकन डाइ-ऑक्साइड
- B. लेड टैट्राऑक्साइड
- C. बोरॉन नाइट्राइड
- D. एल्युमीनियम ऑक्साइड

उत्तर:- D. एल्युमीनियम ऑक्साइड

8. तालाबों और कुओं में निम्नलिखित में से किस एक को छोड़ने से मच्छरों को नियन्त्रित करने में मदद मिलती है?

- A. केकड़ा
- B. गैंबुसिया फिश
- C. डॉगफिश
- D. घोंधा

उत्तर:- B. गैंबुसिया फिश

9. निम्नलिखित में से किस एक को 'स्ट्रेंजर गैस' भी कहते हैं?

- A. आर्गन
- B. नियॉन
- C. ज़ीनॉन
- D. रेडॉन

उत्तर:- C. ज़ीनॉन

GK Questions

10. निम्नलिखित में से कौन-सा एक कीटहारी पादप है?

- A. फ्लेम ऑफ द फॉरेस्ट
- B. पैशन फ्लावर पादप
- C. रात की रानी
- D. घटपर्णी

उत्तर:- D. घटपर्णी

11. मानव शरीर में पुच्छ कौन-सी संरचना में संलग्न होता है?

- A. वृहदान्त्र
- B. क्षुद्रान्त्र
- C. पित्ताशय
- D. आमशय

उत्तर:- A. वृहदान्त्र

12. भू-पर्पटी में कार्बन का अनुमानित प्रतिशत कितना है?

- A. 0.005%
- B. 0.015%
- C. 0.025%
- D. 0.035%

उत्तर:- C. 0.025%

GK Questions

13. "सेन्टर फॉर डी.एन.ए. फिंगरप्रिन्टिंग एण्ड डायग्नोस्टिक्स" नामक संस्थान कहाँ स्थित है?

- A. मुंबई
- B. दिल्ली
- C. गुडगाँव
- D. हैदराबाद

उत्तर:- D. हैदराबाद

14. "राष्ट्रीय कोशिका विज्ञान केन्द्र" कहाँ पर स्थित है?

- A. पूना (महाराष्ट्र)
- B. चेन्नई (तमिलमाडु)
- C. गांधीनगर (गुजरात)
- D. गुडगाँव (हरियाणा)

उत्तर:- A. पूना (महाराष्ट्र)

15. निम्नलिखित में से किस विटामिन की कमी से रतौंधी रोग होता है, जो मानव में पूर्ण द्रष्टिहीनता का कारण बनता है?

- A. विटामिन A
- B. विटामिन B
- C. विटामिन C
- D. विटामिन D

उत्तर:- A. विटामिन A

GK Questions

16. सोने और चाँदी के शुद्धिकरण हेतु निम्नलिखित में से किस अम्ल का उपयोग किया जाता है?

- A. सल्फ्यूरिक अम्ल
- B. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
- C. एसीटीक अम्ल
- D. नाइट्रिक अम्ल

उत्तर:- D. नाइट्रिक अम्ल

17. भारत द्वारा 1975 में लॉन्च किए गए पहले कृत्रिम उपग्रह का नाम क्या था?

- A. भास्कराचार्य
- B. आर्यभट्ट
- C. पाणीनी
- D. वरुण

उत्तर:- B. आर्यभट्ट

18. हाइग्रोमीटर से क्या मापा जाता है?

- A. वायुदाब
- B. तापमान
- C. आपेक्षिक आर्द्रता
- D. ओजोन की मात्रा

उत्तर:- C. आपेक्षिक आर्द्रता

GK Questions

19. “क्यूसेक” मात्रक से क्या मापा जाता है?

- A. पानी का बहाव
- B. पानी की शुद्धता
- C. पानी का घनत्व
- D. पानी की गहराई

उत्तर:- A. पानी का बहाव

20. हेली पुच्छल तारा अंतिम बार कब दिखाई दिया था?

- A. 1976
- B. 1986
- C. 1988
- D. 1991

उत्तर:- B. 1986

21. मिश्रित जीव “लाइकेन” निम्नलिखित में से किन से बने होते हैं?

- A. कवक और विषाणु
- B. कवक और शैवाल
- C. कवक और जीवाणु
- D. विषाणु और जीवाणु

उत्तर:- B. कवक और शैवाल

GK Questions

22. मृग-मरीचिका प्रकाश की किस घटना के कारण दिखाई देती है?

- A. पूर्ण आन्तरिक परावर्तन
- B. प्रकीर्णन
- C. अपवर्तन
- D. व्यतिकरण

उत्तर:- A. पूर्ण आन्तरिक परावर्तन

23. "विडाल टेस्ट" किस रोग के लिए किया जाता है?

- A. डेन्ग्यु
- B. मलेरिया
- C. टायफायड
- D. एड्स

उत्तर:- C. टायफायड

24. केंद्रीय जल और विद्युत अनुसंधान केंद्र कहाँ स्थित है?

- A. दिल्ली
- B. खडकवासला
- C. कानपुर
- D. हैदराबाद

उत्तर:- B. खडकवासला

GK Questions

25. वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद के अध्यक्ष कौन होते हैं?

- A. भारत के राष्ट्रपति
- B. भारत के उपराष्ट्रपति
- C. भारत के प्रधानमंत्री
- D. विज्ञान तथा प्रौद्योगिकी के केंद्रीय मंत्री

उत्तर:- C. भारत के प्रधानमंत्री

26. टोक्साफेन कीटनाशी किस रूप में कार्य करता है?

- A. सम्पर्क विष
- B. उदर विष
- C. धूमक
- D. प्रणालीगत विष

उत्तर:- C. धूमक

27. निम्नलिखित में से कौनसी कोविड-19 वैक्सिन DNA आधारित वैक्सिन है?

- A. जायकोव-डी
- B. कोविशील्ड
- C. कोवैक्सिन
- D. स्पूतनिक V

उत्तर:- A. जायकोव-डी

GK Questions

28. "विश्व रोगी सुरक्षा दिवस" कब मनाया जाता है?

- A. 31 मई
- B. 11 जुलाई
- C. 1 सितम्बर
- D. 17 सितम्बर

उत्तर:- D. 17 सितम्बर

29. आधुनिक कम्प्युटर का जनक किसे माना जाता है?

- A. ग्रेहाम बेल्स
- B. चार्ल्स बेबेज
- C. बिल गेट्स
- D. थोमस आल्वा एडिसन

उत्तर:- B. चार्ल्स बेबेज

30. सामान्य द्रष्टि के वयस्क के लिए सुस्पष्ट दर्शन की अल्पतम दूरी कितनी होती है?

- A. 25 m
- B. 2.5 cm
- C. 25 cm
- D. 2.5 m

उत्तर:- C. 25 cm

GK Questions

31. मनुष्य की लाल रक्त कणिकाओं (RBC) का औसत जीवनकाल कितने दिन का होता है?

- A. 60 दिन
- B. 80 दिन
- C. 120 दिन
- D. 140 दिन

उत्तर:- C. 120 दिन

32. दूध को प्राकृतिक तरीके से दही में परिवर्तित करने के लिए निम्नलिखित में से कौन जिम्मेदार है?

- A. विषाणु (Virus)
- B. जीवाणु (Bacteria)
- C. कवक
- D. शैवाल

उत्तर:- जीवाणु (Bacteria)

33. चन्द्रायान-2 के लैन्डर का नाम क्या है?

- A. परम
- B. प्रज्ञान
- C. किरण
- D. विक्रम

उत्तर:- D. विक्रम

GK Questions

---

34. फोबोस और डाईमोस किस ग्रह के चंद्रमा हैं?

- A. मंगल
- B. बृहस्पति
- C. अरुण
- D. वरुण

उत्तर:- A. मंगल

---

35. "ग्लूटस मैक्सिमम" मांसपेशी शरीर के किस भाग में स्थित होती है?

- A. उपरी पीठ में
- B. निचले पैर में
- C. नितंबों में
- D. हृदय में

उत्तर:- C. नितंबों में

---

36. "आसीपीटल" अस्थि शरीर में कहाँ स्थित होती है?

- A. खोपड़ी में
- B. पाँव में
- C. हाथ में
- D. रीढ़ की हड्डी में

उत्तर:- A. खोपड़ी में

---

GK Questions

37. किस संक्रामक रोग को “हानसन रोग” कहा जाता है?

- A. चेचक
- B. कुष्ठ रोग
- C. क्षय रोग
- D. हैजा

उत्तर:- B. कुष्ठ रोग

38. मोटेपन का मापन निम्नलिखित में से किसके द्वारा होता है?

- A. गोनिओमीटर
- B. स्कोलिओमीटर
- C. स्पाईरोमीटर
- D. स्किन फोल्ड कैलिपर

उत्तर:- D. स्किन फोल्ड कैलिपर

39. बोलोमीटर मापन की युक्ति किसके मापन में प्रयुक्त होती है?

- A. पौधों में वृद्धि
- B. दाब
- C. उष्मीय विकिरण
- D. वायु की गति

उत्तर:- C. उष्मीय विकिरण

GK Questions

40. गॉसामीर रेशम किससे उत्पादित होता है?

- A. . रेशम कीट
- B. मकड़ी
- C. टसर पतंगे
- D. मधुमक्खी

उत्तर:- B. मकड़ी

41. हीरे की बिक्री में भार की इकाई कैरेट होती है. एक कैरेट बराबर कितना होता है?

- A. 100 मिग्रा
- B. 200 मिग्रा
- C. 300 मिग्रा
- D. 400 मिग्रा

उत्तर:- B. 200 मिग्रा

42. निम्नलिखित में से कौनसा रसायन कृत्रिम वर्षा में प्रयोग किया जाता है?

- A. सिल्वर आयोडाइड
- B. सिल्वर ब्रोमाइड
- C. जिंक आयोडाइड
- D. पोटैशियम क्लोरेट

उत्तर:- A. सिल्वर आयोडाइड

GK Questions

43. सूर्यास्त तथा सूर्योदय के समय सूर्य के लाल रंग होने का कारण क्या है?

- A. प्रकाश का अपवर्तन
- B. प्रकाश का परिक्षेपण
- C. प्रकाश का प्रकीर्णन
- D. प्रकाश का विवर्तन

उत्तर:- C. प्रकाश का प्रकीर्णन

44. शरीर के जोड़ों में गठिया (Arthritis) रोग किसके जमाव से होता है?

- A. यूरिया
- B. यूरिक अम्ल
- C. कोलेस्ट्रॉल
- D. लेक्टिक अम्ल

उत्तर:- B. यूरिक अम्ल

45. "पेट्रोलोजी" में किसका अध्ययन किया जाता है?

- A. चट्टान
- B. खनिज
- C. भूमि
- D. समुद्र

उत्तर:- A. चट्टान

GK Questions

46. अन्तर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- A. जेनेवा
- B. पेरिस
- C. वाशिंगटन
- D. विएना

उत्तर:- D. विएना

47. स्टेनलैस स्टील किसकी एक मिश्रधातु है?

- A. लोहा, क्रोमियम और निकल
- B. लोहा, क्रोमियम और सल्फर
- C. लोहा, क्रोमियम और कार्बन
- D. लोहा, क्रोमियम और जिंक

उत्तर:- C. लोहा, क्रोमियम और कार्बन

48. कूपर के 12 मिनट रन एण्ड वॉक टेस्ट द्वारा किसे मापा जाता है?

- A. फुर्ती (Agility)
- B. ताकत
- C. गति
- D. हृदय एवं श्वास तंत्र की सहन-शक्ति

उत्तर:-D. हृदय एवं श्वास तंत्र की सहन-शक्ति

GK Questions

---

49. शहद में निम्नलिखित में से कौनसी सर्करा प्रमुख होती है?

- A. फ्रुक्टोज
- B. सुक्रोस
- C. गैलेक्टोस
- D. माल्टोस

उत्तर:-A. फ्रुक्टोज

---

50. 'विश्व कैंसर दिवस' किस दिन को मनाया जाता है?

- A. 4 जनवरी
- B. 4 फरवरी
- C. 4 मार्च
- D. 4 अप्रैल

उत्तर:- B. 4 फरवरी

---