

GENERAL AWARENESS / सामान्य ज्ञान

Q1.Franchising is

मताधिकार है

(a) not having to pay any fee/ जिसने किसी भी शुल्क का भुगतान नहीं करना पड़ता

(b) a form of licensing/ लाइसेंस प्राप्त करने का ये रूप

(c) Operating a business without a license/
बिना लाइसेंस के कोई व्यापार प्रचालन करना

(d) Operating with less control/कम नियंत्रण के साथ प्रचालन करना

Q2.The maximum strength of Rajya Sabha is

राज्य सभा के सदस्यों की अधिकतम संख्या है

(a) 220 (b) 200 (c) 250 (d) 240

Q3.If the President of India wants to resign, he has to address the letter of resignation to the

यदि भारत के राष्ट्रपति त्यागपत्र देना चाहें तो उन्हें यह त्यागपत्र किसको संबोधित करना होगा ?

(a) Chief Justice of India/ भारत का मुख्य न्यायाधीश

(b) Prime Minister/ प्रधान मंत्री

(c) Vice- President/ उप राष्ट्रपति

(d) Speaker / अध्यक्ष

Q4.The playing time (in seconds) of the full version of Indian national Anthem is

भारतीय राष्ट्र गान के पूरे पाठांतर को बजाने में लगने वाला समय कितना है

(a) 60 (b) 52 (c) 55 (d) 57

Q5.The tomb of Jahangir was built at

जहांगीर की कब्र कहा बनाई थी ?

(a) Gujarat/ गुजरात (b) Delhi/ दिल्ली

(c) Lahore/ लाहोर (d) Agra/ आगरा

Q6.What was the original name of Nur Jahan?

नूर जहाँ का मूल नाम क्या था ?

(a) Zeb-un-Nissa/ ज़ेबूतरीसा

(b) Fatima begum/ फातिमा बेगम

(c) Mehr-un-Nissa/ मेहरुनिसा

(d) Jahanara/ जहानआरा

Q7.The study of factor pricing is alternatively called the theory of

उपादान कीमत निर्धारण के अध्ययन को वैकल्पिक रूप से किसका सिद्धांत कहा जाता है ?

- (a) functional distribution/ कार्यमूलक वितरण
- (b) personal distribution/ वैयक्तिक वितरण
- (c) Income distribution/ आय वितरण
- (d) wealth distribution/ सम्पत्ति वितरण

Q8. SEBI was set up in/ सेबी की स्थापना कब हुई थी ?

- (a) 1992
- (b) 1980
- (c) 1984
- (d) 1988

Q9. In a free enterprise economy, resource allocation is determined by

एक मुक्त उद्यम अर्थव्यवस्था में संसाधन विभाजन का निर्धारण किसके द्वारा किया जाता है ?

- (a) The pattern of consumers' spending/ उपभोक्ता के व्यय करने के नमूने
- (b) The wealth of the entrepreneurs/ उद्यमियों की सम्पत्ति
- (c) Decision of the Government / सरकार का निर्णय
- (d) The traditional employment of factors/ घटकों का पारम्परिक नियोजन

Q10. Rashtriya Krishi Bima yojana was introduced in

राष्ट्रीय कृषि बीमा योजना किस वर्ष में प्रारम्भ की गई थी ?

- (a) 1992
- (b) 1998
- (c) 1999
- (d) 1996

Q11. Buyers and Sellers will have perfect knowledge of market conditions under

किसके अंतरगत खरीदारों और विक्रेताओं दो बाजार स्थितियों की सम्पूर्ण जानकारी होगी ?

- (a) Duopoly/ द्वायाधिकार
- (b) Perfect competition/पूर्ण प्रतियोगिता
- (c) Monopolistic competition/ एकाधिकारी प्रतियोगिता
- (d) Oligopoly/ अल्पाधिकार

Q12. Who acts as the channel of communication between the President and the council Minister?

राष्ट्रपति और मंत्री परिषद के बीच संचारण माध्यम के रूप में कौन काम करता है ?

- (a) Chairman, Rajya Sabha/ अध्यक्ष , राज्य सभा
- (b) Speaker of Lok Sabha/ लोक सभा का अध्यक्ष
- (c) Vice – President/ उप राष्ट्रपति
- (d) Prime Minister/ प्रधान मंत्री

Q13. Largest producer of Bauxite in the world is

विश्व में बॉक्साइट का सबसे बड़ा उत्पादन कौन है ?

- (a) U.S.A/ यु एस ए
- (b) Jamaica/ जैमका
- (c) Chile/ चिली
- (d) Australia/ ऑस्ट्रेलिया

Q14. The two richest Eco-zones of India are भारत के दो सबसे अधिक समृद्ध पारिस्थितिक कटिबन्ध है

- (a) The Himalayas and Vindhya/ हिमालय और विंध्या
- (b) The Himalayas and Eastern Ghats/ हिमालय पर्वत और पूर्वी घाट
- (c) The Himalayas and Western Ghats/ हिमालय पर्वत और पश्चिमी घाट
- (d) The Himalayas and Aravallis/ हिमालय पर्वत और अरावली

Q15. At the time of independence, predominantly India practiced

स्वतंत्रता के समय भारत में मुख्य रूप में किस प्रकार की खेती की जाती थी ?

- (a) Subsistence agriculture/ निर्वाह खेती
- (b) Mixed farming/ मिश्रित कृषि
- (c) Plantation agriculture/ रोपण कृषि
- (d) Shifting agriculture/ स्थानांतरित कृषि

Q16. Species which has restricted distribution is called

उस स्पीशीज़ को क्या कहते हैं जिसका प्रतिबंधित वितरण होता है ?

- (a) Eco species/ पारिस्थितिक जाति
- (b) Endemic/ स्थानिक
- (c) Sympatric/ समस्थानिक
- (d) Allopatric/ विस्थानिक

Q17.2, 4-D is used as

2, 4-D किस रूप में पर्युक्त किया जाता है ?

- (a) Weedicide / खरपतवारनाशी
- (b) Vitamin/ विटामिन
- (c) Fertilizer/ उर्वरक
- (d) Insecticide/ कीटनाशी

Q18. Widal test is used for the diagnosis of विडाल टेस्ट (परीक्षण) किसके निदान के लिए पर्युक्त किया जाता है ?

- (a) Salmonellosis/ सलमनेलता
- (b) Malaria/ मलेरिया
- (c) Cholera/ हैजा
- (d) Typhoid/ टाइफाइड

Q19. Which Charter Act brought to an end, the East India Company's monopoly in India's foreign trade?

कौन से चार्टर अधिनियम द्वारा भारत के विदेश व्यापार में ईस्ट इंडिया कंपनी के एकाधिकार की समाप्ति की गई ?

- (a) Charter Act of 1853/1853 का चार्टर अधिनियम
- (b) Charter Act of 1793/1793 का चार्टर अधिनियम
- (c) Charter Act of 1813/1813 का चार्टर अधिनियम
- (d) Charter Act of 1833/1833 का चार्टर अधिनियम

Q20. The declaration of the Rights of Man is related with

मनुष्यों के अधिकार का घोषणा पत्र किससे सम्बंधित है ?

- (a) The Russian Revolution/ रूसी क्रांति
- (b) The French Revolution/ फ्रांसिसी क्रांति
- (c) The American War of independence/ अमरीका का स्वाधीनता संग्राम
- (d) The Glorious Revolution of England/ इंग्लैंड की यशस्वी क्रांति

Q21. The policy of imperial preferences' adopted by Britain in its colonies in 1932 is also known as the

ब्रिटेन द्वारा अपने उपनिवेशों में वर्ष 1932 में अपनाई गई सम्राज्यक अधिमान्यताओं की नीति को यह भी कहा जाता है

- (a) Hong Kong Agreement/ हांगकांग समझौता
- (b) London Agreement/ लन्दन समझौता
- (c) Ottawa Agreement/ ओटावा समझौता
- (d) Paris Agreement/ पेरिस समझौता

Q22. The planet which has the highest surface temperature is

वह ग्रह कौन -सा है जिसका पृष्ठीय ताप सर्वोच्च है ?

- (a) Jupiter/ बृहस्पति
- (b) Earth/ पृथ्वी
- (c) Pluto/ फ्लूटो
- (d) Venus/ शुक्र

Q23. Atmospheric temperature increasing at the higher altitudes is called

उच्चतर तुंगता पर वायुमंडलीय ताप के बढ़ने को क्या कहा जाता है ?

- (a) Radiation/ विविकरण
- (b) Inversion/ तपोतकरणम्
- (c) Conduction/ चालन
- (d) Convection/ संवहन

Q24. In a conductor

एक चालक में

- (a) There is no conduction band/ कोई चालन बैंड नहीं होता
- (b) The forbidden energy gap is very wide/ वर्जित ऊर्जा अंतराल बहुत विस्तृत होता है
- (c) The forbidden energy gap is very narrow/ वर्जित ऊर्जा अंतराल बहुत संकुचित होता है
- (d) The valence band and the conduction band overlap each other/ संयोजकता बैंड और चालन बैंड एक - दूसरे पर अतिव्याप्ति करते हैं

Q25. Which one of the following converts assembly language into machine language?

निम्नलिखित में से कौन-सा असेम्बली भाषा को मशीन भाषा में परिवर्तित करता है ?

- (a) Algorithm/ एल्गोरिथम
- (b) Interpreter/ इंटरप्रेटर
- (c) Compiler/ कम्पाइलर
- (d) Assembler/ असेम्बलर

Q26. How many bytes are equal to one kilobyte?

कितने बाइट्स एक किलोबाइट के बराबर हैं ?

- (a) 1050 (b) 1000 (c) 976 (d) 1024

Q27. Which one of the following elements exhibits the greatest tendency to lose electrons?

निम्नलिखित तत्वों में से कौन - सा तत्व इलेक्ट्रॉनों की हानि उठाने की सबसे अधिक प्रवृत्ति दर्शाता है?

- (a) Fluorine / फ्लुओरिन (b) Lithium/ लिथियम
- (c) Oxygen/ ओक्सिजन (d) Zinc/ जिंक

Q28. Poison used for killing rats is

चूहों को मारने के लिए प्रयुक्त किया जाने वाला विष है

- (a) Calcium phosphide (Ca_3P_2)/ कैल्शियम फॉस्फाइड
- (b) Zinc phosphide (Zn_3P_2)/ जिंक फॉस्फाइड

(c) Magnesium nitride (Mg_3N_2)/ मैग्नीशियम नाइट्राइड

(d) Magnesium phosphide (Mg_3P_2)/ मैग्नीशियम फॉस्फाइड

Q29. Antacid tablets consist of

प्रति-अम्ल (एंटासिड) टिक्तियों में यह समाविष्ट होता है

(a) Hydroxides of sodium, magnesium and aluminium/ सोडियम, मैग्नीशियम और एलुमिनियम के हाइड्रॉक्साइड

(b) Hydroxides of magnesium and aluminium/ मैग्नीशियम और एलुमिनियम के हाइड्रॉक्साइड

(c) Hydroxides of sodium and aluminium/ सोडियम और एलुमिनियम के हाइड्रॉक्साइड

(d) Hydroxides of magnesium and sodium/ मैग्नीशियम और सोडियम के हाइड्रॉक्साइड

Q30. The element absorbed both in cation and anion form is

धनायन और ऋणायन दोनों रूपों में अवशोषित तत्व है

- (a) Sulphur/ सल्फर (b) Nitrogen/ नाइट्रोजन
- (c) Calcium/ कैल्शियम (d) Phosphorus/ फॉस्फोरस

Q31. What accumulates in the muscles after continuous strenuous physical exercise as a result of temporary anaerobic respiration that causes muscular fatigue?

लगातार किये जाने वाले कड़े शारीरिक व्यायाम के बाद अस्थायी अवायवीय श्वसन के परिणाम के रूप में क्या संचित हो जाता है, जिसके कारण पेशीय थकान हो जाती है ?

- (a) ATP/ ए. टी . पी (b) Lactic acid/ लैक्टिक अम्ल
- (c) Ethyl alcohol/ एथिल ऐल्कोहॉल
- (d) Carbon dioxide/ कार्बन डाई ऑक्साइड

Q32. Thalassaemia is an example of

थेलेसीमिया किसका एक उदाहरण है

- (a) Deletion mutation/ विलोपन उत्परिवर्तन
- (b) Point mutation/ बिंदु उत्परिवर्तन

- (c) Silent mutation/ मूक उत्परिवर्तन
 (d) Frame shift mutation/ फ्रेम विस्थापन उत्परिवर्तन

Q33.Eutrophication of a water body enhances किसी जलाशय का सुपोषण किसकी संवृद्धि करता है?

- (a) Organic matter production/ जैव पदार्थ उत्पादन
 (b) Biological oxygen demand/ जैविक ऑक्सिजन मांग

- (c) Both (a) and (b)/दोनों (a) और (b)
 (d) Neither (a) and (b)/ दोनों में से कोई नहीं

Q34.The moment of inertia of a body does not depend upon its

किसी वस्तु का जड़त्व आघूर्ण इस पर निर्भर नहीं करता

- (a) axis of rotation/ घूर्णन अक्ष
 (b) angular velocity/ कोणीय वेग
 (c) form of mass/ द्रव्यमान का रूप
 (d) Distribution of mass/ द्रव्यमान का वितरण

Q35.To open a door easily, the handle should be fixed

किसी दरवाजे को आसानी से खोलने के लिए उसका हैंडल कहाँ लगाया जाना चाहिए ?

- (a) near the hinges/कब्जों के पास
 (b) away from mid-point opposite to hinges/ मध्य-बिन्दु से दूर कब्जों के सामने
 (c) In the middle/ बीच में
 (d) none of these/ उपर्युक्त में से कोई नहीं

Q36.Nucleons are regarded as composites sub-particles known as

न्यूक्लिऑनों को किन उपकणों का मिश्रण माना जाता है?

- (a) Mesons/ मेसॉन (b) Quarks/ क्वार्क
 (c) Leptons/ लेप्टॉन (d) photons/ फोटोन

Q37.The name of the common currency launched by members of the European Union is

यूरोपीय संघ के सदस्यों द्वारा प्रारम्भ की गई सामान्य करेंसी (मुद्रा) का क्या नाम है ?

- (a) Sterling/ स्टर्लिंग (b) Dollar/ डॉलर
 (c) Euro/ यूरो (d) Pound/ पाउंड

Q38.National Science day in India is celebrated on

भारत में राष्ट्रीय विज्ञान दिवस किस तिथि को मनाया जाता है?

- (a) 30th April/30 अप्रैल (b) 1st February/1 फरवरी
 (c) 28th February /28 फरवरी
 (d) 23th March/28 मार्च

Q39.Red Data Book contains

रेड डाटा पुस्तक किससे सम्बंधित जानकारी रखती है ?

- (a) Red pandas/ रेड पांडा
 (b) Rare plants and animals under threat/ ऐसे दुर्लभ पादप और प्राणी जिनको खतरे की आशंका है
 (c) Rare minerals/दुर्लभ खनिज
 (d) Vanishing rivers/ लुप्त प्रायः (लोपशील) नदियाँ

Q40.Which of the following is India's highest honour in the field of literature?

निम्नलिखित में से साहित्य के क्षेत्र में भारत का सर्वोच्च सम्मान कौन-सा है ?

- (a) Saraswati Samman/ सरस्वती सम्मान
 (b) Vyas Samman/व्यास सम्मान
 (c) Kalidas Samman/ कालिदास सम्मान
 (d) Jnanpith Award/ ज्ञानपीठ पुरस्कार

Q41.Which scientist discovered the radioactive element Radium?

कौन सी वैज्ञानिक द्वारा रेडियोधर्मी तत्व रेडियम की खोज की थी ?

- (a) Marie Curie/ मैरी क्यूरी

(b) Isaac Newton/ ईजाक न्यूटन (c) Albert Einstein/ अलबर्ट आइस्टाइन (d) Benjamin Franklin/ बेंजामिन फ्रेंक्लिन

Q42. Golden Globe Awards are associated with गोल्डन ग्लोब पुरस्कार किससे सम्बंधित हैं ?

- (a) Social work/ सामाजिक कार्य
(b) Journalism/ पत्रिकारिता
(c) Peace initiative/ शांति प्रयास (पहल)
(d) Films/ फ़िल्में

Q43. The name of the great maestro of Indian Music "Ustad Bismillah Khan" is related to भारतीय संगीत की महान संगीतज्ञ " उस्ताद बिस्मिल्लाह खान " का संबंध किससे हैं ?

- (a) Shehnai/ शहनाई (b) Tabla/ तबला
(c) Sarod/ सरोद (d) Flute/ बांसुरी

Q44. Which of the following is not a greenhouse gas?

निम्नलिखित में से कौन सी एक पादपग्रह (ग्रीनहाउस) गैस नहीं है ?

- (a) Water vapour/ जलवाष्प (b) O₂
(c) O₃ (d) CO₂

Q45. Interveinal necrotic spots on leaves appear due to

पत्तियों पर अन्तराशिरिय उत्तक्षीय चकते किसके कारण प्रकट होते हैं ?

- (a) HF injury/ HF क्षति (b) SO₂ injury/ SO₂ क्षति
(c) NO₂ injury/ NO₂ क्षति (d) CO₃ injury/ CO₂ क्षति

Q46. Nuclear fallout contains

नाभिकीय (न्यूक्लीय) अवपात में क्या समाविष्ट होता है?

- (a) Alpha particles/ ऐल्फा कण
(b) β - particles/ β -कण
(c) Both 1, and 2/ दोनों

(d) Neither 1, and 2/ दोनों में से कोई नहीं

Q47. Which of the following water bodies is not a freshwater resource?

निम्नलिखित में से कौन-सा जलाशय अलवण (ताजे) जल का स्रोत (संसाधन) नहीं है ?

- (a) Jaisamand/ जयसमन्द
(b) Ganga river/ गंगा नदी
(c) Yamuna river/ यमुना नदी
(d) Chilika lake/ चिलिका झील

Q48. Who among the following is the Home-Minister in the Union Cabinet of India?

निम्नलिखित में से भारत के संघ मंत्रीमंडल का गृह मंत्री कौन हैं ?

- (a) Sushma Swaraj/ सुपमा स्वराज
(b) Narendra Modi/ नरेंद्र मोदी
(c) Rajnath Singh/ राजनाथ सिंह
(d) Arun Jaitley/ अरुण जेटली

Q49. Who among the following is was the 14th Prime Minister in the Union Cabinet of India?

निम्नलिखित में से भारत का 14 वां प्रधान मंत्री कौन हैं / था ?

- (a) Manmohan Singh/ मनमोहन सिंह
(b) Narendra Modi/ नरेंद्र मोदी
(c) Atal Bihari Vajpayee/ अटल बिहारी वाजपेयी
(d) None of these/ उपर्युक्त में से कोई नहीं

Q50. Which is the world's cultural capital in India?

भारत में विश्व की सांस्कृतिक राजधानी कौन सी है ?

- (a) Kolkata/ कोल्कता
(b) Trivandrum/ त्रिवेन्द्रम
(c) Madurai/ मदुरै
(d) Mumbai/ मुंबई