



भा.कृ.अ.पं—भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान
ICAR- INDIAN AGRICULTURAL RESEARCH INSTITUTE
पूसा, नई दिल्ली –110012
PUSA, NEW DELHI-110 012



Participant ID	www.exammix.com
Participant Name	
Test Center Name	Jaipur Engineering College
Test Date	02/03/2022
Test Time	4:00 PM - 5:30 PM
Subject	Technical Assistant (T-1)

Section : General Knowledge

Q.1 भारत ने दिसंबर 2021 में किस राज्य के समुद्र तट से सुपरसोनिक मिसाइल असिस्टेड रिलीज़ ऑफ टॉरपीडो सिस्टम का सफल प्रक्षेपण किया?

- Ans
- 1. केरल
 - 2. आंध्र प्रदेश
 - 3. कर्नाटक
 - 4. ओडिशा

Question ID : 60092914096

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 निम्नलिखित में से किस खिलाड़ी को विश्व बैडमिंटन महासंघ परिषद (Badminton World Federation Council) द्वारा वर्ष 2021 के लिए लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड के लिए चयनित किया गया है?

- Ans
- 1. प्रकाश पादुकोण
 - 2. प्रणय कुमार
 - 3. बी. साई प्रणीत
 - 4. चिराग शेटी

Question ID : 60092914093

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 निम्नलिखित में से किस राज्य में प्रचंड झोंके और भारी वर्षा के साथ आने वाले स्थान-केंद्रित तड़ित झंझावात (thunderstorm) को 'काल बैसाखी' के रूप में जाना जाता है?

- Ans
- 1. ओडिशा
 - 2. मेघालय
 - 3. आंध्र प्रदेश
 - 4. पश्चिम बंगाल

Question ID : 60092914108
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 गेहूं के गीले आटे में मौजूद वह चिपचिपा पदार्थ क्या होता है, जो खमीर के साथ मिलकर आटे को फुलाने में मदद करता है?

- Ans
- 1. सेकलिन
 - 2. हॉर्डिन
 - 3. ग्लूटेन
 - 4. एवेनिन

Question ID : 60092914113
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 इंडियन इंफ्रास्ट्रक्चर फाइनेंस कंपनी लिमिटेड की स्थापना निम्नलिखित में से किस वर्ष में की गई थी?

- Ans
- 1. 2008
 - 2. 2006
 - 3. 2012
 - 4. 2010

Question ID : 60092914107
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 निम्नलिखित में से कौन, मलेशियाई ओपन चैंपियनशिप 2021 जीतने वाले प्रथम भारतीय स्ववैश खिलाड़ी हैं?

- Ans
- 1. सौरव घोषाल
 - 2. महेश मनगांवकर
 - 3. ऋत्विक् भट्टाचार्य
 - 4. रमित टंडन

Question ID : 60092914094
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 मानव विकास सूचकांक इनमें से किस कारक पर आधारित नहीं है?

- Ans
- 1. जीवन प्रत्याशा सूचकांक
 - 2. निवल घरेलू उत्पाद सूचकांक
 - 3. सकल राष्ट्रीय आय सूचकांक
 - 4. शिक्षा सूचकांक

Question ID : 60092914106
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 इनमें से किस समिति की सिफारिश के आधार पर भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड द्वारा दिव्यांग क्रिकेटर्स के लिए एक दिव्यांग समिति का गठन किया गया था?

- Ans
- 1. जस्टिस रस्तोगी समिति
 - 2. जस्टिस रेड्डी समिति
 - 3. जस्टिस चंद्रचूड़ समिति
 - 4. जस्टिस लोढ़ा समिति

Question ID : 60092914092
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 निम्नलिखित में से किसे मौर्यकालीन दरबारी कला (court art of the Mauryan period) के रूप में संदर्भित किया जाता है?

- Ans
- 1. मूर्तिशिल्प (Sculptures)
 - 2. पॉटरी (Pottery)
 - 3. गुफा
 - 4. स्तंभ

Question ID : 60092914101
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.10 पोन्नई, चिन्नैई, शिवानंदम और वडिवेलू बंधु भारत के किस शास्त्रीय नृत्य से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. भरतनाट्यम्
 - 2. कुचिपुडी
 - 3. ओडिशी
 - 4. कथकली

Question ID : 60092914102
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.11 निम्नलिखित में से कौन सी जनजाति बांग्लादेश से है?

- Ans
- 1. ब्रोकपा (Brokpa)
 - 2. चकमा (Chakma)
 - 3. ढांका (Dhanka)
 - 4. लोत्शंपा (Lhotshampa)

Question ID : 60092914110
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.12 वह दर्पण क्या कहलाता है, जिसका परावर्तक पृष्ठ बाहर की ओर वक्रिय होता है?

- Ans
- 1. अवतल दर्पण
 - 2. समतल दर्पण
 - 3. घूर्णनशील दर्पण
 - 4. उत्तल दर्पण

Question ID : 60092914112
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.13 निम्नलिखित में से कौन सा एक समुद्री जीवम (marine biome) है?

- Ans
- 1. नदी
 - 2. तालाब
 - 3. झील
 - 4. ज्वारनदमुख

Question ID : 60092914114
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.14 बजट 2021-22 के अनुसार, नेशनल इंफ्रास्ट्रक्चर पाइपलाइन के अंतर्गत किस क्षेत्र में परियोजनाओं की संख्या सर्वाधिक है?

- Ans
- 1. रेलवे
 - 2. शहरी
 - 3. सड़क
 - 4. ऊर्जा

Question ID : 60092914105
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.15 हड़प्पा सभ्यता के दौरान शहरों को _____ ग्रिड पैटर्न में सुनियोजित किया गया था।

- Ans 1. आयताकार
 2. अर्द्ध-वृत्ताकार
 3. पंचभुजाकार
 4. वृत्ताकार

Question ID : 60092914100
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.16 Tech NEEV@75 inaugurated by The Ministry of Science and Technology in November 2021 aims at setting up of 30 Science and Technology Hubs in India for _____ by the end of 2022.

- Ans 1. scheduled tribes
 2. other backwards classes
 3. scheduled castes
 4. economically weaker sections

Question ID : 60092914095
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.17 अनुच्छेद 343 (1) के अनुसार, संघ की राज भाषा हिंदी _____ लिपि में है।

- Ans 1. शारदा
 2. खरोष्ठी
 3. देवनागरी
 4. सिद्धम

Question ID : 60092914103
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.18 वर्ष 2021 में किस माह को राष्ट्रीय साइबर सुरक्षा जागरूकता माह के रूप में मनाया गया?

- Ans 1. नवंबर
 2. अक्टूबर
 3. सितंबर
 4. दिसंबर

Question ID : 60092914090
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.19 गतिशील कणों में _____ मौजूद होती है।

- Ans
- 1. वैद्युत ऊर्जा
 - 2. चुंबकीय ऊर्जा
 - 3. स्थितिज ऊर्जा
 - 4. गतिज ऊर्जा

Question ID : 60092914111
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.20 समाज विज्ञानियों के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन सा निर्धनता का सूचक नहीं है?

- Ans
- 1. रोजगार के अवसरों की कमी
 - 2. शुद्ध पेयजल की प्राप्यता
 - 3. किसी एकल परिवार में अधिक सदस्य
 - 4. निरक्षरता का स्तर

Question ID : 60092914109
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.21 निम्नलिखित में से कौन सी घटना 1942 में घटित हुई थी?

- Ans
- 1. रॉलेट एक्ट पारित किया गया था
 - 2. भारत छोड़ो आंदोलन आरंभ किया गया था
 - 3. खिलाफत आंदोलन आरंभ किया गया था
 - 4. साइमन कमीशन का बहिष्कार किया गया था

Question ID : 60092914098
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.22 निम्नलिखित में से किसने मध्यकालीन भारत में तमिलनाडु पर शासन किया था?

- Ans
- 1. पाल वंश
 - 2. चालुक्य वंश
 - 3. चोल वंश
 - 4. राष्ट्रकूट वंश

Question ID : 60092914099
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.23 द्वितीय आंग्ल-भूटान युद्ध इनमें से किस वर्ष समाप्त हुआ था?

- Ans
- 1. 1865
 - 2. 1868
 - 3. 1863
 - 4. 1861

Question ID : 60092914097
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.24 भारतीय जीवन बीमा निगम के माध्यम से लागू की जा रही प्रधानमंत्री वय बंदना योजना, सदस्यता के लिए कब तक खुली है?

- Ans
- 1. 31 दिसंबर, 2022
 - 2. 31 मार्च, 2023
 - 3. 31 मार्च, 2024
 - 4. 31 जनवरी, 2023

Question ID : 60092914091
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.25 उत्पादन लागत में _____ शामिल नहीं होता है।

- Ans
- 1. श्रम शक्ति (labour force)
 - 2. उपयोगिता खर्च (utility expenses)
 - 3. कच्चा माल
 - 4. वस्तु एवं सेवा कर

Question ID : 60092914104
Status : Answered
Chosen Option : 4

Section : Mathematics

Q.1 एक लंबवृत्तीय शंकु की ऊंचाई को उसके आधार के समानांतर दो तलों द्वारा समान दूरियों पर समविभाजित किया जाता है। शीर्ष से आरंभ करते हुए, इस प्रकार प्राप्त तीनों ठोसों के आयतनों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1 : 7 : 19
 - 2. 1 : 8 : 19
 - 3. 1 : 7 : 28
 - 4. 1 : 8 : 28

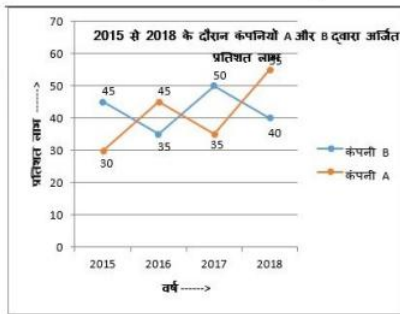
Question ID : 60092914134
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 विभाजन विधि द्वारा दो संख्याओं का महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात करने में, अंतिम भाजक 28 है और भागफल क्रमशः 1, 30, 1 और 3 हैं। उन दो संख्याओं का योग कितना है?

- Ans
- 1. 7000
 - 2. 7140
 - 3. 6860
 - 4. 6944

Question ID : 60092914117
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 दिए गए ग्राफ का अध्ययन कीजिए और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



$$\text{प्रतिशत लाभ} = \frac{\text{आय} - \text{निवेश}}{\text{निवेश}} \times 100$$

यदि 2017 में कंपनियों A और B की आय का अनुपात 3 : 5 है, और दोनों कंपनियों का कुल व्यय ₹350 करोड़ रहा हो, तो उस वर्ष में A और B की कुल आय (₹ करोड़ में) कितनी थी?

- Ans
- ✗ 1. 480
 - ✗ 2. 448
 - ✓ 3. 504
 - ✗ 4. 440

Question ID : 60092914139

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 PT, केंद्र O वाले एक वृत्त के बिंदु C पर खींची गई स्पर्श रेखा है और AB उस वृत्त का व्यास है। BA को आगे बढ़ाने पर, वह PT से बिंदु P पर मिलता है। यदि $\angle BPC = 34^\circ$ हो, तो $\angle ACP$ की माप ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 28°
 - ✗ 2. 32°
 - ✗ 3. 26°
 - ✗ 4. 29°

Question ID : 60092914137

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 एक ठोस अर्धगोले का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल 1848 cm^2 है। इसका आयतन एक लंबवृत्तीय शंकु के आयतन के बराबर है, जिसकी ऊंचाई 28 cm है। उस शंकु के आधार का क्षेत्रफल (cm^2 में) ज्ञात कीजिए। ($\pi = \frac{22}{7}$ लीजिए)

- Ans
- ✗ 1. 308
 - ✗ 2. 539
 - ✓ 3. 616
 - ✗ 4. 462

Question ID : 60092914133

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 एक टीवी ₹1,50,000 नकद या ₹17,600 नकद डाउन पेमेंट और शेष तीन समान अर्द्धवार्षिक किश्तों में उपलब्ध है। यदि ब्याज की दर 20% वार्षिक है और ब्याज की गणना अर्द्धवार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है, तो इस किश्त-योजना के अंतर्गत ग्राहक द्वारा भुगतान किया गया कुल ब्याज (₹ में) कितना है?

- Ans
- 1. 27,440
 - 2. 27,320
 - 3. 26,820
 - 4. 26,980

Question ID : 60092914126
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 एक दुकानदार किसी वस्तु को उसके अंकित मूल्य पर 25% छूट देकर बेचने पर उस पर 20% का लाभ अर्जित करता है। यदि उस वस्तु के क्रय मूल्य में 10% की वृद्धि होती है, तो उसे पूर्व के समान प्रतिशत लाभ अर्जित करने के लिए, अब उस वस्तु के उसी अंकित मूल्य पर कितने प्रतिशत की छूट देनी चाहिए?

- Ans
- 1. 16.5%
 - 2. 17.5%
 - 3. 18%
 - 4. 15%

Question ID : 60092914122
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 A, B और C, $\frac{1}{3} : \frac{5}{12} : \frac{1}{2}$ के अनुपात में पूंजी निवेश करके एक साझेदारी में प्रवेश करते हैं। A, व्यवसाय के प्रबंधन के एवज में कुल लाभ का एक चौथाई हिस्सा प्राप्त करता है, और शेष लाभ को उनके निवेशों के अनुपात में उनके बीच बांटा जाता है। एक वर्ष के अंत में, यदि A को, B और C को प्राप्त संयुक्त लाभ से ₹1.26 लाख कम मिलते हैं, तो कुल लाभ में C का हिस्सा (₹ लाख में) कितना है?

- Ans
- 1. 3.15
 - 2. 3.78
 - 3. 2.52
 - 4. 4.41

Question ID : 60092914124
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 X, \sqrt{Y} के अनुक्रमानुपाती है। जब $Y = 20.25$ है, तो $X = 18$ है। जब $X = 7.2$ हो, तो Y का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 3.24
 - 2. 1.96
 - 3. 2.56
 - 4. 4.84

Question ID : 60092914123
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.10 $5\frac{2}{3} \div 1\frac{2}{3}$ of $4\frac{1}{4} - 2\frac{4}{5} + (2\frac{1}{3} + 2\frac{1}{2} - \frac{1}{6}) \div 2\frac{1}{3} + 5\frac{1}{3} \times \frac{3}{4} \div 2\frac{2}{3}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
1. $\frac{5}{4}$
2. $\frac{3}{2}$
3. $\frac{4}{3}$
4. $\frac{3}{8}$

Question ID : 60092914115

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 यदि $5x - \frac{1}{3x} = 3, x \neq 0$, तो $9x^2 + (25x^2)^{-1}$ का मान कितना है?

- Ans
1. $4\frac{2}{5}$
2. $4\frac{11}{25}$
3. $\frac{51}{25}$
4. $3\frac{3}{5}$

Question ID : 60092914131

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 एक नौका धारा की दिशा में 9 km और धारा की विपरीत दिशा में 4 km की दूरी $2\frac{1}{2}$ घंटे में तय कर सकती है। वह धारा की दिशा में 15 km और धारा की विपरीत दिशा में 6 km की दूरी 4 घंटे में तय कर सकती है। धारा की दिशा में 8 km और धारा की विपरीत दिशा में 10 km की दूरी तय करने में उसे कितना समय लगेगा?

- Ans
1. 4 घंटे 10 मिनट
2. 3 घंटे 30 मिनट
3. 3 घंटे 50 मिनट
4. 3 घंटे

Question ID : 60092914130

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 $\frac{(0.\overline{95} + 1.0\overline{5}) \div 0.4\overline{09}}{(0.84 \div 0.9\overline{3} + 0.54)}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

✗ 1. $2\frac{1}{6}$

✓ 2. $1\frac{1}{3}$

✗ 3. $1\frac{2}{3}$

✗ 4. $2\frac{1}{3}$

Question ID : 60092914116

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 A एक निश्चित कार्य को 35 दिन में पूरा कर सकता है। B, A से 40% अधिक कार्यकुशल है, C, B से 25% अधिक कार्यकुशल है। B और C एक साथ मिलकर 8 दिन कार्य करते हैं। शेष कार्य को A द्वारा D की मदद से $3\frac{1}{2}$ दिन में पूरा किया जाता है। D अकेले उस मूल कार्य के 72% भाग को कितने समय में पूरा कर सकता है?

Ans

✗ 1. 12 दिन

✗ 2. 15 दिन

✗ 3. 18 दिन

✓ 4. 14 दिन

Question ID : 60092914128

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 यदि किसी भिन्न के अंश में से 1 घटाया जाए और हर में 3 जोड़ दिया जाए, तो प्राप्त भिन्न $\frac{1}{2}$ के बराबर होती है।

यदि उस मूल भिन्न के अंश में 1 जोड़ा जाए और हर में 1 घटा दिया जाए, तो प्राप्त भिन्न $\frac{5}{6}$ के बराबर होती है। उस मूल भिन्न के अंश और हर का योगफल कितना है?

Ans

✗ 1. 21

✓ 2. 22

✗ 3. 19

✗ 4. 23

Question ID : 60092914132

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.16 दिए गए पाई चार्ट का अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

विभागों A, B, C, D और E में कार्यरत एक कंपनी के कर्मचारियों की कुल संख्या का वितरण

(डिग्री के अनुसार)।



कार्यालय D में पुरुष और महिला कर्मचारियों का अनुपात 9 : 7 है और कार्यालय C में पुरुष और महिला कर्मचारियों का अनुपात 4 : 5 है। कार्यालयों D और C में महिला कर्मचारियों की कुल संख्या, कार्यालयों A और B में कर्मचारियों की कुल संख्या के कितने प्रतिशत के बराबर है? (एक दशमलव स्थान तक पूर्णांकित)

- Ans
- ✓ 1. 38.6%
 - ✗ 2. 36.2%
 - ✗ 3. 37.2%
 - ✗ 4. 35.8%

Question ID : 60092914138

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 एक समूह में कुछ बालिकाओं का औसत वजन 58.4 kg है। जब 62.2 kg औसत वजन वाली 15 बालिकाएं समूह छोड़ देती हैं, या 49.85 kg औसत वजन वाली 10 बालिकाएं उस समूह में शामिल हो जाती हैं, तो दोनों ही मामलों में बालिकाओं का औसत वजन (kg में) समान प्राप्त होता है। प्रारंभ में समूह में बालिकाओं की संख्या कितनी थी?

- Ans
- ✓ 1. 65
 - ✗ 2. 75
 - ✗ 3. 45
 - ✗ 4. 55

Question ID : 60092914119

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.18 A की आय, B की आय से 75% अधिक है, और C की आय, A और B की संयुक्त आय से 20% कम है। C की आय, A की आय से कितने प्रतिशत अधिक है? (दशमलव के एक स्थान तक पूर्णांकित)

- Ans
- 1. 22.8%
 - 2. 24.4%
 - 3. 20.5%
 - 4. 25.7%

Question ID : 60092914120

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.19 किसी धनराशि पर 8% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से $3\frac{1}{2}$ वर्ष में प्राप्त मिश्रधन, उसी धनराशि पर समान दर पर 15 वर्ष में प्राप्त साधारण ब्याज से ₹600 अधिक है। समान धनराशि पर दोगुनी साधारण ब्याज की दर पर $5\frac{1}{2}$ वर्ष में प्राप्त मिश्रधन (₹ में) कितना होगा?

- Ans
- 1. 14,100
 - 2. 13,800
 - 3. 14,080
 - 4. 14,000

Question ID : 60092914125

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.20 एक आदमी शहर X से शहर Y की यात्रा करता है। यदि वह अपनी सामान्य चाल से 25% तेज चाल से यात्रा करता है, तो वह 15 मिनट पूर्व ही शहर Y पहुंच जाता है। यदि वह अपनी सामान्य चाल से 40% धीमी चाल से यात्रा करता है, तो वह कितने मिनट की देरी से पहुंचेगा?

- Ans
- 1. 36
 - 2. 50
 - 3. 45
 - 4. 40

Question ID : 60092914129

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.21 यदि $0^\circ < \theta < 90^\circ$ है, तो $(\tan^2 \theta + \cot^2 \theta + 2) \div \left(\frac{1}{1+\cos \theta} + \frac{1}{1-\cos \theta}\right)$ इनमें से किसके बराबर है?

- Ans
- 1. $2 \sec^2 \theta$
 - 2. $2 \operatorname{cosec}^2 \theta$
 - 3. $\frac{\operatorname{cosec}^2 \theta}{2}$
 - 4. $\frac{\sec^2 \theta}{2}$

Question ID : 60092914135

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.22 सीमा अपने 40% माल को 25% के लाभ पर, और शेष माल के 20% भाग को 35% की हानि पर, तथा शेष माल के 25% भाग को 15% के लाभ पर बेचती है। इस पूरे संव्यवहार में 20% लाभ प्राप्त करने के लिए, उसे शेष माल को कितने लाभ पर बेचना चाहिए? (दशमलव के एक स्थान तक पूर्णांकित)

- Ans
- 1. 34.4%
 - 2. 35.2%
 - 3. 36.4%
 - 4. 32.8%

Question ID : 60092914121

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.23 $\triangle ABC$ में, $BE \perp AC$, $CD \perp AB$ तथा BE और CD , O पर प्रतिच्छेदित करते हैं। $\angle OBC$ और $\angle OCB$ के समद्विभाजक P पर प्रतिच्छेदित करते हैं। यदि $\angle A = 62^\circ$ है, तो $\angle BPC$ की माप ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 149°
 - 2. 128°
 - 3. 118°
 - 4. 139°

Question ID : 60092914136

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.24 एक टैंक में 16 पाइप जुड़े हैं, उनमें से कुछ भरने वाले और शेष खाली करने वाले पाइप हैं। भरने वाला प्रत्येक पाइप टैंक को 8 घंटे में भर सकता है और खाली करने वाला प्रत्येक पाइप पूर्णतः भरे टैंक को 10 घंटे में खाली कर सकता है। जब टैंक 65% खाली होता है, तो सभी पाइपों को एक साथ खोल दिया जाता है। उस टैंक को पूर्णतः भरने में एक घंटे का समय लगता है। खाली करने वाले पाइपों की संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 8
 - 2. 5
 - 3. 4
 - 4. 6

Question ID : 60092914127
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.25 5 वर्ष पूर्व, A, B और C की औसत आयु 21 वर्ष थी। अब से 3 वर्ष बाद, B और C की औसत आयु 25.5 वर्ष हो जाएगी। A की वर्तमान आयु (वर्ष में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 36
 - 2. 31
 - 3. 33
 - 4. 35

Question ID : 60092914118
Status : Answered
Chosen Option : 3

Section : Science

Q.1 सिनाबार अयस्क से धातु निष्कर्षित करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सी प्रक्रिया किया जाना आवश्यक है?

- Ans
- 1. विद्युत्-अपघटनी अपचयन
 - 2. निस्तापन
 - 3. थर्मिट प्रक्रम
 - 4. भर्जन

Question ID : 60092914152
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 मोटर एक ऐसा उपकरण है:

- (i) जो यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित करता है।
- (ii) जो विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में परिवर्तित करता है।
- (iii) जिसमें विभक्त-वलय (split-ring) का उपयोग होता है।

सही विकल्प का चयन करें।

- Ans
- ✗ 1. (i) और (iii) दोनों सही हैं।
 - ✓ 2. (ii) और (iii) दोनों सही हैं।
 - ✗ 3. केवल (i) सही है।
 - ✗ 4. केवल (ii) सही है।

Question ID : 60092914159

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 पादप पोषक तत्वों के चार युग्म दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से एक समान हैं और एक भिन्न है। उस भिन्न युग्म का चयन कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. मैंगनीशियम और फॉस्फोरस
 - ✗ 2. नाइट्रोजन और पोटैशियम
 - ✓ 3. ताँबा और मैंगनीज
 - ✗ 4. कैल्शियम और सल्फर

Question ID : 60092914143

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 कांच (सघन फ्लिंट) और बर्फ के अपवर्तनांक क्रमशः 1.65 और 1.31 हैं। प्रकाश की एक किरण बर्फ से कांच में गमन करती है। बर्फ के सापेक्ष कांच का अपवर्तनांक _____ है और प्रकाश की किरण कांच में अभिलंब _____ झुकती है।

- Ans
- ✗ 1. 0.79; से दूर
 - ✗ 2. 1.26; से दूर
 - ✓ 3. 1.26; की ओर
 - ✗ 4. 0.79; की ओर

Question ID : 60092914160

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 वैज्ञानिकों को उनके योगदानों के साथ सुमेलित कीजिए।

वैज्ञानिक	योगदान
1. रॉबर्ट हुक	A. नाभिक
2. रॉबर्ट ब्राउन	B. जीवद्रव्य (प्रोटोप्लाज़्म)
3. जन इर्वेजेलिस्टा पुकिन्जे	C. मृत कोशिकाएं
	D. जीवित कोशिकाएं

- Ans
- ✗ 1. 1-D; 2-C; 3-C
 - ✗ 2. 1-A; 2-B; 3-D
 - ✗ 3. 1-B; 2-D; 3-A
 - ✓ 4. 1-C; 2-A; 3-B

Question ID : 60092914140
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 पृथ्वी के किस क्षेत्र को 'महाविविधता क्षेत्र (region of megadiversity)' कहा जाता है?

- Ans
- ✗ 1. अमेज़न वर्षा वन
 - ✓ 2. उष्णकटिबंधीय क्षेत्र
 - ✗ 3. अफ्रीकी महाद्वीप
 - ✗ 4. ग्रेट बैरियर रीफ

Question ID : 60092914141
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 ब्लीचिंग पाउडर, जिसे CaOCl_2 के रूप में निरूपित किया जाता है, निम्नलिखित में से किस विधि द्वारा तैयार किया जाता है?

Ans 1.

शुष्क कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड के साथ क्लोरीन की अभिक्रिया से

2. कैल्शियम क्लोराइड के साथ पानी की अभिक्रिया से

3.

शुष्क कैल्शियम ऑक्साइड के साथ क्लोरीन की अभिक्रिया से

4. पानी और क्लोरीन के साथ कैल्शियम की अभिक्रिया से

Question ID : 60092914150

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

Ans 1. धनावेशित आयन को धनायन कहा जाता है।

2. हाइड्राइड आयन हाइड्रोजन का ऋणायन है।

3. O_2 एक तत्व का अणु है।

4. कार्बन डाइऑक्साइड की परमाणुकता 2 है।

Question ID : 60092914149

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 2.0 cm ऊंची एक वस्तु को 40.0 cm फोकस दूरी वाले एक अवतल दर्पण के सामने इसकी मुख्य अक्ष पर 20.0 cm की दूरी पर रखा गया है। नई कार्तीय चिह्न परिपाटी के अनुसार, प्रतिबिंब $v =$ _____ पर बनता है और इसकी ऊंचाई $h_1 =$ _____ है।

Ans 1. $-(40/3)$ cm; $-(4.0/3)$ cm

2. $-(40/3)$ cm; $(4.0/3)$ cm

3. 40 cm; 4.0 cm

4. 40 cm; -4.0 cm

Question ID : 60092914163

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 कली चूना (बिना बुझा हुआ चूना) पानी के साथ अभिक्रिया करके बुझा हुआ चूना और ऊष्मा उत्पन्न करता है। यह किस प्रकार की अभिक्रिया है?

- Ans
- 1. संयोजन
 - 2. विस्थापन
 - 3. अपचयोपचय (रेडॉक्स)
 - 4. द्विविस्थापन

Question ID : 60092914148
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.11 How is Covid-19 transmitted?

- Ans
- 1. Via contaminated blood
 - 2. Via unfiltered water
 - 3. Via aerosols and droplets
 - 4. Via touching the face

Question ID : 60092914142
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.12 हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के कितने द्रव्यमान में मौजूद हाइड्रोजन परमाणुओं की संख्या, 16 g मेथेन में मौजूद हाइड्रोजन परमाणुओं की संख्या के समान होगी?

- Ans
- 1. 114 g
 - 2. 146 g
 - 3. 120 g
 - 4. 73 g

Question ID : 60092914154
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.13 चार अणुओं - ग्लूकोज, पाइरूवेट, लैक्टिक अम्ल और कार्बन डाइऑक्साइड पर विचार करें। इनमें से, _____।

- Ans
- 1. तीन पदार्थ 3-कार्बन अणु वाले हैं
 - 2. केवल एक पदार्थ 3-कार्बन अणु वाला है
 - 3. दो पदार्थ 3-कार्बन अणु वाले हैं
 - 4. सभी चारों पदार्थ 3-कार्बन अणु वाले हैं

Question ID : 60092914144
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.14 एक तत्व 'A' आवर्त सारणी के तीसरे आवर्त और 16वें समूह से संबंधित है, इसकी संयोजकता क्या होगी?

- Ans
- 1. 0
 - 2. 2
 - 3. 4
 - 4. 6

Question ID : 60092914153
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.15 Given that energy is lost at every level in the food chain, if 1000 units of energy of sunlight falls on a field, how many units of energy will reach the primary consumers?

- Ans
- 1. 1% of 1000 units = 10 units
 - 2. 50% of 10% of 1000 units = 50 units
 - 3. 10% of 1% of 1000 units = 1 unit
 - 4. 10% of 1000 units = 100 units

Question ID : 60092914147
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.16 किसी वस्तु को एक उत्तल लेंस के मुख्य अक्ष पर फोकस (F_1) और $2 F_1$ के बीच स्थित एक बिंदु पर रखा जाता है। प्रतिबिंब कहाँ बनेगा?

- Ans
- 1. F_2 और $2 F_2$ के बीच में
 - 2. $2 F_1$ पर
 - 3. $2 F_2$ पर
 - 4. $2 F_2$ से परे

Question ID : 60092914161
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.17 मटर के पौधों में, बीजों का पीला रंग, हरे रंग पर हावी होता है। पीले दानों वाले मटर के पौधों और हरे दानों वाले मटर के पौधों के बीच क्रॉस-निषेचन (cross fertilisation) को दर्शाने के लिए, हम _____ प्रतीकों का उपयोग कर सकते हैं।

- Ans
- 1. Y x y
 - 2. YY x gg
 - 3. YY x yy
 - 4. yy x gg

Question ID : 60092914146

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.18 आपको तीन धातुएं 'X', 'Y' और 'Z' दी गई हैं। धातु 'X', YSO_4 और ZSO_4 दोनों के जलीय विलयन के साथ अभिक्रिया करती है; जबकि धातु 'Z' केवल YSO_4 के जलीय विलयन के साथ अभिक्रिया करती है। इन प्रेक्षणों के आधार पर निम्नलिखित में से सही कथन का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. YSO_4 के विलयन को 'Z' से बने पात्र में संग्रहीत किया जा सकता है।
 - 2. XSO_4 के विलयन को 'Y' के साथ-साथ 'Z' से बने पात्र में संग्रहीत किया जा सकता है।
 - 3. ZSO_4 के विलयन को 'X' से बने पात्र में संग्रहीत किया जा सकता है।
 - 4. YSO_4 के विलयन को 'X' के साथ-साथ 'Z' से बने पात्र में संग्रहीत किया जा सकता है।

Question ID : 60092914155

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.19 _____ P_H पर दंत क्षय शुरू हो जाता है।

- Ans
- 1. 8.5 से अधिक
 - 2. 6 से 8.5 के बीच
 - 3. 5.5 से कम
 - 4. 6 से अधिक

Question ID : 60092914151

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 एक बेलनाकार धातु के तार को इस प्रकार पुनः निर्मित किया जाता है कि आयतन में किसी भी परिवर्तन के बिना, इसकी लंबाई 25% कम हो जाती है। इसका प्रतिरोध _____ कम हो जाएगा।

- Ans
- 1. 25%
 - 2. 53.25%
 - 3. 43.75%
 - 4. 50%

Question ID : 60092914157

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 क्रमशः 10 D और $-(10/3) D$ क्षमता वाले दो लेंसों L_1 और L_2 को ऊर्ध्वाधर तलों में एक-दूसरे के समानांतर, एक दूसरे से 50 cm की दूरी पर व्यवस्थित किया गया है। एक वस्तु को लेंसों की उभयनिष्ठ अक्ष पर L_1 के बाईं ओर 15 cm पर ऊर्ध्वाधर रखा गया है। मूल वस्तु और अंतिम प्रतिबिंब के बीच की दूरी _____ होगी।

- Ans
- 1. 57 cm
 - 2. 53 cm
 - 3. 73 cm
 - 4. 77 cm

Question ID : 60092914162

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.22 एक बेलनाकार तार AB, दो समान भागों - AC और CB से मिलकर बना है। भाग AC और CB, क्रमशः ρ और 2ρ प्रतिरोधकता वाले पदार्थों से बने हैं तथा इनकी विज्याएं भिन्न-भिन्न हैं, जो क्रमशः $2r$ और $3r$ हैं। इस तार के सिरों के बीच एक बैटरी जुड़ी हुई है। माना V_1 और V_2 क्रमशः AC और CB के सिरों के बीच विभवांतर हैं। तो (V_1 / V_2) का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. $\frac{9}{8}$
 - 2. $\frac{3}{8}$
 - 3. $\frac{1}{8}$
 - 4. $\frac{11}{8}$

Question ID : 60092914158

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.23 _____ के कुछ हिस्सों में नहर सिंचाई की 'कुल्ह' नामक स्थानीय प्रणाली का विकास हुआ।

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश
 - 2. मध्य प्रदेश
 - 3. हिमाचल प्रदेश
 - 4. उत्तराखंड

Question ID : 60092914164

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.24 तीन प्रतिरोध - A (4Ω), B (6Ω) और C (12Ω) समानांतर क्रम में जुड़े हुए हैं। यह संयोजन तीन अन्य प्रतिरोधों D (4Ω), F (6Ω) और G (12Ω) तथा नगण्य आंतरिक प्रतिरोध वाली 12 V बैटरी के साथ श्रेणी क्रम में जुड़ा हुआ है। माना कि P_A और P_D क्रमशः प्रतिरोधों A और D में क्षयित ऊर्जा की दरें हैं। तो अनुपात (P_A/P_D) का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. $\frac{2}{3}$
 - 2. $\frac{1}{4}$
 - 3. $\frac{1}{2}$
 - 4. $\frac{1}{8}$

Question ID : 60092914156

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.25 पौधों के प्ररोह (Shoots) प्रकाश की ओर क्यों झुकते हैं?

- Ans
- 1. पत्तियों के अंधेरे से दूर जाने के कारण
 - 2. द्वितीयक वृद्धि के परिणामस्वरूप
 - 3. प्रकाश संश्लेषण की दर को अधिकतम करने के लिए
 - 4. ऑक्सिन के असमान वितरण के कारण

Question ID : 60092914145

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : Social Science

Q.1 मुगल साम्राज्य के शासनकाल में, नकदी के अतिरिक्त, मनसबदारों को मिलने वाला वेतन _____ कहलाता था।

- Ans
- 1. जात
 - 2. मनसब
 - 3. जागीर
 - 4. ज़ब्त

Question ID : 60092914170
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 इनमें से किस वर्ष में नेपाल में लोकतंत्र बहाल करने के लिए एक असाधारण लोकप्रिय आंदोलन चलाया गया था?

- Ans
- 1. 2002
 - 2. 1990
 - 3. 2006
 - 4. 2005

Question ID : 60092914178
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 यू.एन.डी.पी. (UNDP) की 2020 की रिपोर्ट के अनुसार, मानव विकास सूचकांक में भारत का स्थान कौन सा है?

- Ans
- 1. 101वां
 - 2. 141वां
 - 3. 121वां
 - 4. 131वां

Question ID : 60092914180
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 भारत के निर्वाचन आयोग (ECI) के संदर्भ में इनमें से कौन सा कथन सही है?

- Ans
- 1. ई.सी.आई. (ECI) भारत सरकार के कानून एवं न्याय मंत्रालय के स्वामित्व के अधीन एक स्वायत्त निकाय है।
 - 2. ई.सी.आई. (ECI) भारत सरकार द्वारा मान्यता प्राप्त एक निजी निकाय है।
 - 3. ई.सी.आई. (ECI) एक स्वायत्त संवैधानिक प्राधिकरण है, जो चुनावों के आयोजन एवं पर्यवेक्षण के लिए उत्तरदाई है।
 - 4. ई.सी.आई. (ECI) भारत के गृह मंत्रालय के अधीन एक सरकारी निकाय है।

Question ID : 60092914183
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 भारत में पंचायती राज की अवधारणा की अनुशंसा इनमें से किस समिति द्वारा की गई थी?

- Ans 1. बलवंत राय मेहता समिति
 2. पंछी समिति
 3. अशोक मेहता समिति
 4. जे.एस. राजपूत समिति

Question ID : 60092914187
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 इनमें से किन जेट धाराओं के कारण भारत में पश्चिमी चक्रवाती विक्षोभ उत्पन्न होता है?

- Ans 1. दक्षिणी जेट धारा
 2. पश्चिमी जेट धारा
 3. पूर्वी जेट धारा
 4. ध्रुवीय जेट धारा

Question ID : 60092914175
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 The Bolshevic Party was renamed to _____.

- Ans 1. Russian Revolutionary Party (Bolshevic)
 2. Russian Peasants Party
 3. Russian Congress Party (Bolshevic)
 4. Russian Communist Party (Bolshevic)

Question ID : 60092914167
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 ग्रामीण बैंकिंग प्रणाली में इनमें से कौन से बैंक शामिल नहीं होते हैं?

- Ans 1. वाणिज्यिक बैंक
 2. भूमि विकास बैंक
 3. विश्व बैंक
 4. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक

Question ID : 60092914181
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 किसी व्यक्ति के मानव संसाधन होने के लिए, इनमें से कौन सी स्थिति सामान्यतः अनिवार्य नहीं है?

- Ans 1. व्यक्ति केवल पुरुष होना चाहिए।
 2. उसमें कार्य करने की क्षमता होनी चाहिए।
 3. वह कार्य करने के लिए इच्छुक होना चाहिए।
 4. उसकी आयु 15 से 59 वर्ष के मध्य होनी चाहिए।

Question ID : 60092914189
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.10 2003-2004 में अंत्योदय अन्न योजना का विस्तार करते हुए इनमें से किसके अलावा अन्य सभी को इसमें शामिल कर लिया गया था?

- Ans
- 1. गंभीर रोगों के अंतिम चरण में मौजूद व्यक्ति
 - 2. 65 वर्ष या उससे अधिक आयु के ऐसे व्यक्ति, जिनकी कोई आय न हो
 - 3. दिव्यांग व्यक्ति
 - 4. ऐसे बी.पी.एल. परिवार जिनकी मुखिया विधवाएं हों

Question ID : 60092914186
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.11 Which of the following hazards has been INCORRECTLY paired with its example?

- Ans
- 1. Geophysical hazard – Earthquake
 - 2. Biological hazard – Tsunami
 - 3. Hydrological hazard – Flood
 - 4. Climatological hazard – Drought

Question ID : 60092914174
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.12 1979 में गठित किए गए मंडल आयोग के अध्यक्ष कौन थे?

- Ans
- 1. एस.सी. मंडल
 - 2. सी.एल. मंडल
 - 3. बी.पी. मंडल
 - 4. ओ.पी. मंडल

Question ID : 60092914184
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.13 स्टेपी (Steppe) प्रकार के जलवायु क्षेत्र में इनमें से कौन सी प्राकृतिक वनस्पति पाई जाती है?

- Ans
- 1. घास के विशाल मैदान
 - 2. शंकुधारी वन
 - 3. पर्णपाती वन
 - 4. सदाबहार वन

Question ID : 60092914176
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.14 इनमें से किसके अलावा अन्य सभी कारणों से बहुत से भारतीय, अनुबंधित (गिरमिटिया) श्रमिक बन गए थे?

- Ans
- 1. कुटीर उद्योगों का पतन
 - 2. खनन और वृक्षारोपण के लिए भूमि को खाली किया गया था
 - 3. वे विदेशों में कार्य करने के लिए आकृष्ट हो गए थे
 - 4. लगान में वृद्धि

Question ID : 60092914169

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 इनमें से कौन सी हिमालय की वाह्यतम पर्वत-श्रृंखला है?

- Ans
- 1. पीर पंजाल
 - 2. निम्न हिमालय
 - 3. शिवालिक
 - 4. धौलाधर

Question ID : 60092914172

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.16 मानचित्र निर्माण की कला एवं विज्ञान को इनमें से क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. कार्टोग्राफी (cartography)
 - 2. फिजियोग्राफी (physiography)
 - 3. मैपोग्राफी (mapography)
 - 4. टोपोग्राफी (topography)

Question ID : 60092914171

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 क्रांतिकालीन फ्रांस में, मतदान का अधिकार विशिष्ट रूप से _____ को प्राप्त था।

- Ans
- 1. पुरुषों
 - 2. महिलाओं
 - 3. संपत्तिधारक पुरुषों
 - 4. किसानों

Question ID : 60092914168

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.18 किसी राजनैतिक दल को राष्ट्रीय दल के रूप में मान्यता प्राप्त करने के लिए इनमें से कौन-सी शर्त पूरी करनी चाहिए?

- Ans
- 1. उस दल को कम से कम छह राज्यों में राज्य के राजनैतिक दल के रूप में मान्यता प्राप्त होनी चाहिए।
 - 2. उस दल को कम से कम चार राज्यों में राज्य के राजनैतिक दल के रूप में मान्यता प्राप्त होनी चाहिए।
 - 3. उस दल को कम से कम दस राज्यों में राज्य के राजनैतिक दल के रूप में मान्यता प्राप्त होनी चाहिए।
 - 4. उस दल को कम से कम पांच राज्यों में राज्य के राजनैतिक दल के रूप में मान्यता प्राप्त होनी चाहिए।

Question ID : 60092914179
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.19 भारत में, लोकसभा में निर्वाचित महिलाओं का प्रतिशत हमेशा _____ से कम रहा है।

- Ans
- 1. 15%
 - 2. 5%
 - 3. 4%
 - 4. 7%

Question ID : 60092914185
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.20 1973 में _____ राज्य का नाम बदलकर कर्नाटक कर दिया गया था।

- Ans
- 1. मैसूर
 - 2. गुजरात
 - 3. आंध्र प्रदेश
 - 4. महाराष्ट्र

Question ID : 60092914165
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.21 इनमें से किस वर्णनात्मक तालिका में हवा की तीव्रता को संख्याओं की एक श्रेणी द्वारा निरूपित किया जाता है?

- Ans
- 1. रेनाल्ड संख्या (Reynolds number)
 - 2. माक संख्या (Mach number)
 - 3. ब्यूफोर्ट संख्या (Beaufort number)
 - 4. फ्राउड संख्या (Froude number)

Question ID : 60092914177
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.22 कोलकाता के अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डे का नाम क्या है?

- Ans 1. नेताजी सुभाषचंद्र बोस अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा
 2. ज्योति बसु अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा
 3. इंदिरा गांधी अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा
 4. जवाहरलाल नेहरू अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा

Question ID : 60092914173
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.23 इनमें से कौन सी धर्मनिरपेक्ष राज्य (secular state) की विशेषता नहीं है?

- Ans 1. ऐसा भारतीय राज्य, जो किसी धार्मिक समूह द्वारा शासित नहीं है और न ही यह किसी धर्म विशेष का समर्थन करता है।
 2. सरकार किसी भी व्यक्ति को किसी धर्म विशेष के प्रचार हेतु कर देने के लिए बाध्य नहीं कर सकती है।
 3. कोई भी अपना धर्म परिवर्तित नहीं कर सकता है।
 4. सरकारी विद्यालयों और कार्यालयों में किसी भी धर्म विशेष का प्रदर्शन या प्रचार नहीं किया जाना चाहिए।

Question ID : 60092914188
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.24 Which of the following is NOT an outcome of democracy?

- Ans 1. Promotes equality among citizens
 2. Enhances dignity of individuals
 3. Guarantees employment to all citizens
 4. Ends exploitation

Question ID : 60092914182
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.25 फ्रांसीसी क्रांति के फलस्वरूप फ्रांस में किस प्रकार की सरकार का अंत हुआ?

- Ans 1. लोकतंत्र
 2. अभिजात तंत्र (Aristocracy)
 3. राजतंत्र
 4. गुट तंत्र या समूह तंत्र (Oligarchy)

Question ID : 60092914166
Status : Answered
Chosen Option : 3

