

यूथ कॉम्पिटिशन टाइम्स कृत
रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB GROUP-D

Level-I Posts

सॉल्व्ड पेपर्स

एवं

प्रैक्टिस बुक

प्रधान सम्पादक

ए.के. महाजन

लेखन एवं सहयोग

परीक्षा विशेषज्ञ समिति

कम्प्यूटर ग्राफिक्स

बालकृष्ण एवं पंकज कुशवाहा

सम्पादकीय कार्यालय

12, चर्च लेन, प्रयागराज-211002

 9415650134

Email : yctap12@gmail.com

website : www.yctbooks.com/www.yctfastbook.com/www.yctbooksprime.com

© All Rights Reserved with Publisher

प्रकाशन घोषणा

प्रधान सम्पादक एवं प्रकाशक ए.के. महाजन ने आर.ए. सिक्योरिटी प्रिंटर्स, प्रयागराज से मुद्रित करवाकर,
वाई.सी.टी. पब्लिकेशन्स प्रा. लि., 12, चर्च लेन, प्रयागराज के लिए प्रकाशित किया।

इस पुस्तक को प्रकाशित करने में सम्पादक एवं प्रकाशक द्वारा पूर्ण सावधानी बरती गई है

फिर भी किसी त्रुटि के लिए आपका सुझाव एवं सहयोग सादर अपेक्षित है।

किसी भी विवाद की स्थिति में न्यायिक क्षेत्र प्रयागराज होगा।

₹: 295/-

विषय-सूची

सॉल्व्ड पेपर्स

■ Railway Recruitment Board Exam. - 2022 GROUP -D [Exam Date : 18.08.2022 (Shift-I)].....	3-17
■ Railway Recruitment Board Exam. - 2022 GROUP -D [Exam Date : 22.08.2022 (Shift-III)].....	18-32
■ Railway Recruitment Board Exam. - 2022 GROUP -D [Exam Date : 23.08.2022 (Shift-I)].....	33-48
■ Railway Recruitment Board Exam. - 2022 GROUP -D [Exam Date : 01.09.2022 (Shift-I)].....	49-62
■ Railway Recruitment Board Exam. - 2022 GROUP -D [Exam Date : 06.09.2022 (Shift-II)]	63-78
■ Railway Recruitment Board Exam. - 2022 GROUP -D [Exam Date : 30.09.2022 (Shift-I)].....	79-95
■ Railway Recruitment Board Exam. - 2022 GROUP -D [Exam Date : 07.10.2022 (Shift-I)].....	96-110

प्रेक्टिस सेट

■ प्रैक्टिस सेट-1 व्याख्या सहित हल.....	111-126
■ प्रैक्टिस सेट-2 व्याख्या सहित हल.....	127-142
■ प्रैक्टिस सेट-3 व्याख्या सहित हल.....	143-158
■ प्रैक्टिस सेट-4 व्याख्या सहित हल.....	159-174
■ प्रैक्टिस सेट-5 व्याख्या सहित हल.....	175-191
■ प्रैक्टिस सेट-6 व्याख्या सहित हल.....	192-208
■ प्रैक्टिस सेट-7 व्याख्या सहित हल.....	209-225
■ प्रैक्टिस सेट-8 व्याख्या सहित हल.....	226-240
■ प्रैक्टिस सेट-9 व्याख्या सहित हल.....	241-257
■ प्रैक्टिस सेट-10 व्याख्या सहित हल.....	258-272

Railway RRB Group 'D' Level-1 Posts Syllabus

The examination duration and number of questions for CBT are indicated below:

Exam Duration in Minutes	No of Questions (each of 1 mark) from			
	General Science	Mathematics	General Intelligence and Reasoning	General Awareness and Current Affairs
90*	25	25	30	20
Total No. of Questions		100		

The section wise distribution given in the above table is only indicative and there may be some variation in the actual question paper. There will be negative marking and 1/3 marks shall be deducted for each wrong answer.

Question Type and Syllabus

The questions will be of objective type with multiple choice and are likely to include questions pertaining to:

a. Mathematics

Number system, BODMAS, Decimals, Fractions, LCM, HCF, Ratio and Proportion, Percentage, Mensuration, Time and Work, Time and Distance,

Simple and Compound Interest, Profit and Loss, Algebra, Geometry and Trigonometry, Elementary Statistics, Square root, Age Calculations, Calendar and Clock, Pipes and Cistern etc.

b. General Intelligence and reasoning

Analogies, Alphabetical and Number Series, Coding and Decoding, Mathematical operations, Relationships, Syllogism, Jumbling, Venn Diagram, Data Interpretation and Sufficiency, Conclusions and Decision making, Similarities and Differences, Analytical Reasoning, Classification, Directions, Statement–Arguments and Assumptions etc.

c. General Science

The syllabus under this shall cover Physics, Chemistry and Life Sciences of 10th standard level (CBSE).

d. General Awareness on current affairs

Science and Technology, Sports, Culture, Personalities, Economics, Politics and any other subject of importance.

Railway Recruitment Board Exam. - 2022

GROUP-D

Date: 18.08.2022

Shift -I

1. वर्ष 2021 में U – 20 विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप में रजत पदक जीतने वाली भारत की लंबी-कूद खिलाड़ी (long Jumper) की पहचान कीजिए।
 (a) मर्सी कुटुन (b) सीमा पूनिया
 (c) नयना जेम्स (d) शैली सिंह

Ans. (d) : वर्ष 2021 में U – 20 विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप में रजत पदक जीतने वाली भारत की लंबी-कूद खिलाड़ी शैली सिंह है। शैली सिंह ने 6.59 मीटर की छलांग लगाकर रजत पदक जीता।

2. किसी वस्तु का क्रय मूल्य ₹ 5,000 से ₹ 2,000 कम है। डीलर इस पर 10% की छूट देता है, और इसके बाद रिटेलर अपने क्रय मूल्य (CP) पर 5% की छूट देता है। ग्राहक के लिए अंतिम विक्रय मूल्य (SP) कितना है?
 (a) ₹ 3,454 (b) ₹ 1,987
 (c) ₹ 2,878 (d) ₹ 2,565

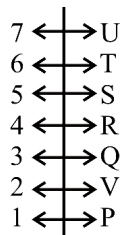
Ans. (d) : प्रश्नानुसार,

वस्तु का क्रय मूल्य = 5000 – 2000 = ₹3000

$$\therefore \text{ग्राहक के अंतिम विक्रय मूल्य} = 3000 \times \frac{90}{100} \times \frac{95}{100} \\ = 3 \times 9 \times 95 \\ = 27 \times 95 \\ = ₹ 2565$$

3. P, Q, R, S, T, U और V एक ही इमारत की सात अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे नीचे वाली मंजिल का क्रमांक 1 है, इसके ऊपर वाली मंजिल का क्रमांक 2 है, और इसी तरह सबसे ऊपर वाली मंजिल का क्रमांक 7 है। U सबसे ऊपर वाली मंजिल पर रहता है। T और Q की मंजिलों के बीच में केवल दो व्यक्ति रहते हैं। Q मंजिल क्रमांक 3 पर रहता है। V, P की मंजिल के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहता है। S, R की मंजिल के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहता है। Q, R की मंजिल के ठीक नीचे वाली मंजिल पर रहता है। मंजिल क्रमांक 6 पर कौन रहता है?
 (a) V (b) S
 (c) T (d) R

Ans. (c) : प्रश्नानुसार,



अतः उपर्युक्त आरेख से स्पष्ट है कि मंजिल क्रमांक 6 पर 'T' रहता है।

4. कोयले और पेट्रोलियम के संरक्षण के लिए निम्नलिखित में से क्या किया जाना चाहिए?

- (a) एयर कंडीशनिंग या हीटिंग सिस्टम का अत्यधिक उपयोग नहीं करना चाहिए।
 (b) सौर कुकर का उपयोग बिल्कुल भी नहीं करना चाहिए।
 (c) मानक तापदीप्त बल्बों के स्थान पर CFL बल्बों का उपयोग नहीं करना चाहिए।
 (d) सार्वजनिक परिवहन या कारपूल का उपयोग नहीं करना चाहिए।

Ans. (a) : कोयले और पेट्रोलियम के संरक्षण के लिए उपर्युक्त विकल्पों में से विकल्प (a) एयर कंडीशनिंग या हीटिंग सिस्टम का अत्यधिक प्रयोग नहीं करना चाहिए। क्योंकि कोयले और पेट्रोलियम से विद्युत का उत्पादन किया जाता है। कोयला और पेट्रोलियम ऊर्जा के अनवीकरणीय स्रोत हैं।

5. तीन कथन और उनके बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, और बताएं कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से दिए कथनों का पालन करते हैं?

कथन :

सभी गधे, जेब्रा हैं।

कुछ सांड, बिल्लियां हैं।

कुछ गधे, लंगूर हैं।

निष्कर्ष :

(I) कुछ जेब्रा, सांड हैं।

(II) कुछ जेब्रा, लंगूर हैं।

(III) कुछ गधे, बिल्लियां हैं।

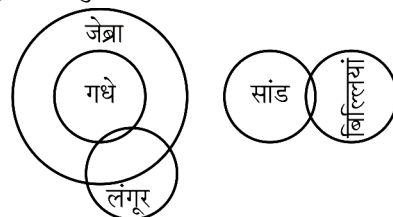
(a) केवल निष्कर्ष III पालन करता है।

(b) केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

(c) कोई भी निष्कर्ष पालन नहीं करता है।

(d) केवल निष्कर्ष I पालन करता है।

Ans. (b) : प्रश्नानुसार वेन आरेख बनाने पर-



अतः उपर्युक्त वेन-आरेख से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष (II) पालन करता है।

6. छः लड़कियों ने एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिन में अपनी बातचीत का एक वीडियो रिकॉर्ड करने का फैसला किया। रविवार विश्राम का दिन होगा। P ने कहा कि शुक्रवार उसके लिए अनुकूल होगा। U प्रक्रिया शुरू करेगी और सोमवार को रिकॉर्ड करेगी। S, T के ठीक पहले वाले दिन रिकॉर्ड करेगी। Q, U और S के दोनों के ठीक मध्य वाले दिन रिकॉर्ड करेगी। T ने गुरुवार का चयन किया। वीडियो रिकॉर्ड करने के लिए R के पास कौन सा दिन शेष है?

- (a) गुरुवार (b) सोमवार
(c) बुधवार (d) शनिवार

Ans. (d) : छः व्यक्तियों द्वारा अलग-अलग दिन वीडियो रिकॉर्ड करने का फैसला इस प्रकार है-

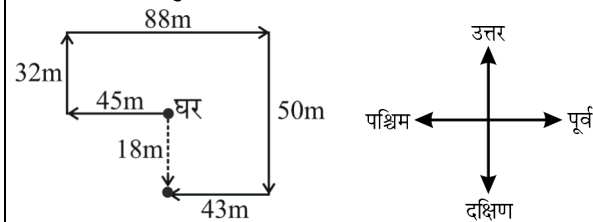
दिन	वीडियो रिकॉर्ड के दिन
सोमवार	U
मंगलवार	Q
बुधवार	S
गुरुवार	T
शुक्रवार	P
शनिवार	R

अतः उपर्युक्त तालिका ग्राफ से स्पष्ट है कि रिकॉर्ड करने के लिए R के पास शेष दिन शनिवार है।

7. जान्हवी अपने घर से निकलकर पश्चिम की ओर 45m चलती है। फिर वह दाएं मुड़ती है, और 32m चलती है। फिर, वह दाएं मुड़ती है, और 88m चलती है। उसके बाद, वह दाएं मुड़ती है, और 50m मीटर चलती है। अंत में, वह पुनः दाएं मुड़ती है, और 43m चलती है। अब वह अपने घर से कितनी दूर और किस दिशा में है? (सभी मोड़ केवल 90 डिग्री वाले मोड़ हैं)

- (a) 16m, दक्षिण (b) 18m, उत्तर
(c) 45m, उत्तर (d) 18m, दक्षिण

Ans. (d) : प्रश्नानुसार,

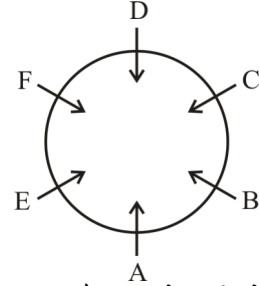


अतः उपर्युक्त आरेख से स्पष्ट है कि वह अपने घर से 18 मी. दक्षिण दिशा में है।

8. छह मित्र – A, B, C, D, E और F एक वृत्ताकार मेज के परितः मेज के केंद्र की ओर मुख करके खड़े होकर एक गेम खेल रहे थे। E, A के बाईं ओर ठीक बगल में खड़ा था। C, F के बाईं ओर दूसरे स्थान पर खड़ा था। D और A के बीच केवल दो व्यक्ति थे। B, A के दाईं ओर ठीक बगल में खड़ा था। F के दाईं ओर ठीक बगल में कौन सा मित्र था?

- (a) E (b) C
(c) D (d) A

Ans. (a) : प्रश्नानुसार,



अतः उपर्युक्त आरेख स्पष्ट है कि F के दाईं ओर ठीक बगल में E बैठा है।

9. नीचे दिए गए कथनों पर विचार कीजिए और सही उत्तर का चयन कीजिए।

कथन I : डॉबेराइनर ने त्रिक का नियम दिया।

कथन II : डॉबेराइनर ने विभिन्न गुणों वाले तत्वों को समूहों में व्यवस्थित करने का प्रयास किया, जिनमें प्रत्येक में तीन तत्व थे।

- (a) दोनों कथन सही हैं। कथन I, कथन II की सही व्याख्या है।
(b) केवल कथन I सही है।
(c) दोनों कथन सही हैं। कथन II, कथन I, की सही व्याख्या है।
(d) केवल कथन II, सही है।

Ans. (b) : आवर्त सारणी के इतिहास में जर्मन वैज्ञानिक डॉबेराइनर (1817) ने समान गुणों वाले तीन तत्वों का त्रिक बनाया जिन्हें परमाणु द्रव्यमान के आरोही क्रम में रखने पर बीच वाले तत्व का परमाणु द्रव्यमान, अन्य दो तत्वों के परमाणु द्रव्यमान का लगभग औसत होता है। इस नियम का डॉबेराइनर का त्रिक का नियम कहते हैं।

10. निम्नलिखित में से क्या पारिस्थितिक तंत्र का एक जैविक घटक नहीं है?

- (a) मेंढक (b) मृदा
(c) पुष्प (d) कीट

Ans. (b) : मेंढक, पुष्प तथा कीट पारिस्थितिक तंत्र के जैविक घटक में आते हैं, जबकि मृदा अजैविक घटक में आता है। समुदायों के जीवों की रचना कार्य व उनके वातावरण के पारस्परिक संबंध को पारिस्थितिक तंत्र कहते हैं। पारिस्थितिक तंत्र के मुख्यतः दो घटक हैं- जैविक एवं अजैविक।

11. निम्नलिखित में से कौन सा, भारत के वित्तीय बजट में शामिल नहीं है?

- (a) साख नियंत्रण (b) प्राथमिक घाटा
(c) राजकोषीय घाटा (d) राजस्व घाटा

Ans. (a) : भारत के वित्तीय बजट में प्राथमिक, राजकोषीय तथा राजस्व घाटा का जिक्र रहता है, जबकि साख नियंत्रण इसमें शामिल नहीं रहता है। साख नियंत्रण भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा किया जाता है।

12. $\frac{1 - \cos \theta}{1 + \cos \theta}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- (a) $\operatorname{cosec} \theta - \cot \theta$ (b) $\operatorname{cosec} \theta + \cot \theta$
(c) $\sec \theta - \cot \theta$ (d) $\sec \theta + \cot \theta$

Ans. (a) : प्रश्नानुसार,

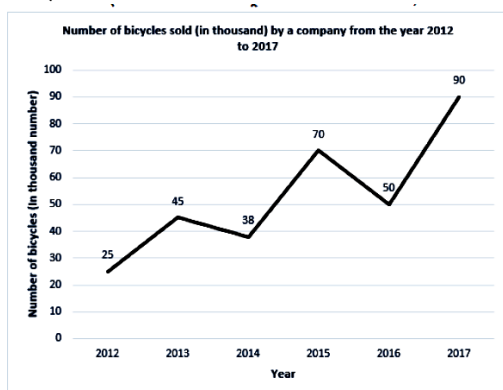
$$\begin{aligned} & \sqrt{\frac{1-\cos\theta}{1+\cos\theta}} \\ &= \sqrt{\frac{(1-\cos\theta)}{(1+\cos\theta)} \times \frac{(1-\cos\theta)}{(1-\cos\theta)}} \\ &= \sqrt{\frac{(1-\cos\theta)^2}{1-\cos^2\theta}} \\ &= \frac{1-\cos\theta}{\sin\theta} \\ &= \frac{1}{\sin\theta} - \frac{\cos\theta}{\sin\theta} \\ &= \operatorname{cosec}\theta - \cot\theta \end{aligned}$$

13. वर्ल्ड इकोनॉमिक आउटलुक, अप्रैल 2022 रिपोर्ट के अनुसार 2022-23 के लिए भारत के सकल घरेलू उत्पाद की वृद्धि का अनुमान 9% तक बढ़ाया गया और 2023-24 के लिए यह अर्थव्यवस्था के 7.1% बढ़ने का अनुमान है। यह रिपोर्ट किसने जारी की?

- (a) भारतीय रिजर्व बैंक
(b) विश्व बैंक
(c) अन्तर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (आई एम एफ)
(d) भारत का वित्त मंत्रालय

Ans. (c) : वर्ल्ड ईकॉनॉमिक आउटलुक रिपोर्ट का प्रकाशन अन्तर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष द्वारा किया जाता है। IMF द्वारा वैश्विक वित्तीय स्थिरता रिपोर्ट का भी अर्द्धवार्षिक आधार पर प्रकाशन किया जाता है।

14. निम्नांकित लाइन-ग्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



संदर्भ : [Number of bicycles sold (in thousand) by a company from the year 2012 to 2017 – वर्ष 2012 से 2017 तक एक कंपनी द्वारा बेची गई साइकिलों की संख्या (हजार में), Number of bicycles (in thousand numbers) – साइकिलों की संख्या (हजार में), years – वर्ष]

2013 में बेची गई साइकिलों की संख्या, 2017 में बेची गई साइकिलों की संख्या के लगभग कितने प्रतिशत के बराबर है?

- (a) 45% (b) 10%
(c) 50% (d) 100%

Ans. (c) : प्रश्नानुसार,

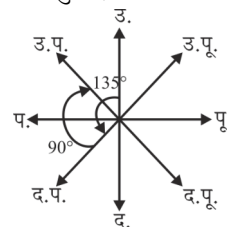
2013 में बेची गयी साइकिलों की संख्या = 45
2017 में बेची गयी साइकिलों की संख्या = 90

$$\therefore \text{अभीष्ट प्रतिशत} = \frac{45}{90} \times 100 = 50\%$$

15. अनीता उत्तर दिशा की ओर मुख करके खड़ी है। फिर, वह 135° वामावर्त मुड़ती है, और उसके बाद वह 90° दक्षिणावर्त मुड़ती है। अब उसका मुख किस दिशा की ओर है?

- (a) उत्तर-पश्चिम (b) दक्षिण-पूर्व
(c) दक्षिण-पश्चिम (d) उत्तर-पूर्व

Ans. (a) : प्रश्नानुसार,



अतः उपर्युक्त आरेख से स्पष्ट है कि अनीता का मुख अब उत्तर-पश्चिम की ओर है।

16. यदि $9 : 12 :: 12 : x$ और $28 : 42 :: 42 : y$ है, तो $2x + y$ का मान ज्ञात कीजिए।

- (a) 84 (b) 79
(c) 95 (d) 69

Ans. (c) : दिया है,

$$9 : 12 :: 12 : x \text{ और } 28 : 42 :: 42 : y$$

$$\begin{aligned} \downarrow \quad \quad \quad \downarrow \\ \frac{9}{12} &= \frac{12}{x}, & \frac{28}{42} &= \frac{42}{y} \\ x &= \frac{12 \times 12}{9}, & y &= \frac{42 \times 42}{28} \\ \therefore x &= 16, & y &= 63 \\ \text{तो } 2x + y &= 2 \times 16 + 63 \\ &= 32 + 63 \\ &= 95 \end{aligned}$$

17. निम्न में से कौन सा तत्व सर्वाधिक अभिक्रियाशील है?

- (a) Pb/सीसा (b) Al/एलुमीनियम
(c) Mg/मैग्नीशियम (d) Ca/कैल्शियम

Ans. (d) : उपर्युक्त तत्वों में कैल्शियम (Ca) सर्वाधिक अभिक्रियाशील तत्व है, जबकि मैग्नीशियम (Mg) तथा एल्युमिनियम (Al) इससे क्रमशः कम अभिक्रियाशील तत्व हैं।

18. जून 2022 तक की स्थिति के अनुसार, भारतीय संविधान की 8वीं अनुसूची में कितनी भाषाएँ हैं?

- (a) 19 (b) 22
(c) 15 (d) 25

Ans. (b) : वर्तमान में भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची में 22 भाषाएँ शामिल हैं, जबकि मूल संविधान में 14 भाषाएँ शामिल थीं। 21वें संविधान संशोधन, 1967 द्वारा सिंधी भाषा को 71वें

संविधान संशोधन, 1992 द्वारा कोंकणी, मणिपुर, नेपाली को तथा 92वें संविधान संशोधन, 2003 द्वारा बोडो, डोगरी, मैथिली और संथाली को आठवी अनुसूची में शामिल किया गया।

19. उस विकल्प का चयन करें, जिसका पाँचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

$$11 : 130 :: 7 : 58 :: 15 : ?$$

- (a) 234 (b) 216
(c) 224 (d) 248

Ans. (a) : जिस प्रकार,

$$11 : 130 \rightarrow (11)^2 + 9 = 130$$

और,

$$7 : 58 \rightarrow (7)^2 + 9 = 58$$

उसी प्रकार,

$$15 : ? \rightarrow (15)^2 + 9 = ?$$

$$? = 225 + 9$$

$$\therefore ? = 234$$

20. नीचे एक कथन और उसके बाद विकल्पों में चार निष्कर्ष दिए गए हैं। बताएं कि कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथन के आधार पर सत्य है?

$$\text{कथन: } H = W > F \geq S \geq T > Y$$

- (a) $T \geq F$ (b) $H < F$
(c) $Y < S$ (d) $W < T$

Ans. (c) : कथन: $H = W > F \geq S \geq T > Y$

विकल्पो से,

विकल्प (a) - $T \geq F$ — असत्य (क्योंकि $T \leq S$ और $S \leq F$) है।

विकल्प (b) - $H < F$ — असत्य (क्योंकि $H = W$ और $W > F$) है।

विकल्प (c) - $Y < S$ — सत्य (क्योंकि $Y < T$ और $T \leq S$) है।

विकल्प (d) - $W < T$ — असत्य (क्योंकि $W > F$ और $F \geq S$ तथा $S \geq T$) है।

अतः उपर्युक्त से स्पष्ट है कि केवल विकल्प (c) सही है।

21. भारत सरकार द्वारा ग्रामीण अवसंरचना के उन्नयन हेतु, भारत निर्माण किस पंचवर्षीय योजना के तहत शुरू किया गया था?

- (a) छठी पंचवर्षीय योजना (b) आठवीं पंचवर्षीय योजना
(c) नौवीं पंचवर्षीय योजना (d) दसवीं पंचवर्षीय योजना

Ans. (d) : भारत सरकार द्वारा ग्रामीण अवसंरचना के उन्नयन हेतु 2005 में 'भारत निर्माण योजना' शुरू की गयी। इसका प्रारम्भ दसवीं पंचवर्षीय योजना (2002 – 2007) के दौरान हुआ। भारत निर्माण योजना के 6 घटक हैं- जल, सिंचाई, सड़क, संचार, ग्रामीण विद्युतीकरण और आवास।

22. भारत में मैंग्रोव वन मुख्यतः इनमें से किस राज्य में पाए जाते हैं?

- (a) महाराष्ट्र (b) तेलंगाना
(c) नागालैंड (d) पश्चिम बंगाल

Ans. (d) : भारत में मैंग्रोव वन मुख्यतः पश्चिम बंगाल राज्य में (लगभग 42%) पाये जाते हैं। दूसरे तथा तीसरे स्थान पर क्रमशः गुजरात तथा अंडमान व निकोबार द्वीप समूह हैं। मैंग्रोव उष्णकटिबंधीय और उपोष्णकटिबंधीय क्षेत्रों में पाया जाने वाला एक अद्वितीय तटीय पारिस्थितिक तंत्र है। ये नमक-सहिष्णु वृक्षों तथा झाड़ियों के घने वन हैं, जो अंतर्जवारीय क्षेत्रों में विकसित होते हैं।

23. यदि दो संख्याओं के बीच अंतर 52 है, और वे 7 : 3 के अनुपात में हैं, तो दोनों संख्याओं में से बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 70 (b) 84
(c) 65 (d) 91

Ans. (d) : माना दो संख्याएं क्रमशः $7x$ एवं $3x$ हैं।

प्रश्नानुसार,

$$7x - 3x = 52$$

$$4x = 52$$

$$x = 13$$

$$\therefore \text{बड़ी संख्या} = 7x = 7 \times 13 = 91$$

24. आर्थिक सर्वेक्षण 2021 – 22 के अनुसार, वन क्षेत्र में औसत वार्षिक शुद्ध वृद्धि के संदर्भ में भारत का स्थान (वैश्विक रूप से) कौन सा है?

- (a) 2 (b) 4
(c) 1 (d) 3

Ans. (d) : आर्थिक सर्वेक्षण 2021 – 22 के अनुसार वन क्षेत्र में औसत वार्षिक शुद्ध वृद्धि के संदर्भ में भारत का विश्व में तीसरा स्थान है। 2010 – 2020 के बीच चीन व आस्ट्रेलिया के पश्चात भारत वन क्षेत्र की वृद्धि में तीसरा स्थान रखता है।

25. 1 अश्वशक्ति इनमें से किसके बराबर है?

- (a) 74.6 s (b) 746 kW
(c) 746 J (d) 746 W

Ans. (d) : 1 अश्वशक्ति 746 वॉट या 0.746 किलोवाट के बराबर होता है।

26. उस त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, जिसकी भुजाएं 12 m, 14 m और 16m हैं।

- (a) $2\sqrt{15} \text{ m}^2$ (b) $\sqrt{15} \text{ m}^2$
(c) $21\sqrt{15} \text{ m}^2$ (d) $7\sqrt{15} \text{ m}^2$

Ans. (c) : प्रश्नानुसार,

$$\Delta \text{ का क्षेत्र} = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

$$\therefore s = \frac{a+b+c}{2} = \frac{12+14+16}{2} = \frac{42}{2} = 21$$

$$\therefore \Delta \text{ का क्षेत्र} = \sqrt{21 \times (21-12) \times (21-14) \times (21-16)}$$

$$= \sqrt{21 \times 9 \times 7 \times 5}$$

$$= 21\sqrt{15} \text{ m}^2$$

27. यदि '+' का अर्थ '÷' है, '-' का अर्थ '+' है, '×' का अर्थ '-' है, और '÷' का अर्थ '×' है, तो निम्न व्यंजक का मान क्या होगा?

$$[(23 \times 15) - (1 \div 4)] + (2 - 2) \div 2$$

- (a) 4 (b) 8
(c) 10 (d) 6

Ans. (d) : दिया है-

$$+ \rightarrow \div$$

$$- \rightarrow +$$

$$\times \rightarrow -$$

$$\div \rightarrow \times$$

$$\therefore [(23 \times 15) - (1 \div 4)] + (2 - 2) \div 2$$

प्रश्नानुसार चिन्ह को बदलने पर

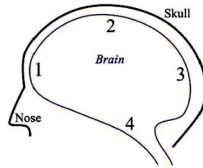
$$= [(23 - 15) + (1 \times 4)] \div (2 + 2) \times 2$$

$$= [\{(8) + (4)\} \div 4] \times 2$$

$$= [3] \times 2$$

$$= 6$$

28. निम्न चित्र में कौन सी संख्या मानव मस्तिष्क में मेरु रज्जु की स्थिति को दर्शाती है?



- (a) संख्या 2 (b) संख्या 1
(c) संख्या 3 (d) संख्या 4

Ans. (d) : उपर्युक्त चित्र में संख्या 4 मानव मस्तिष्क में मेरु रज्जु की स्थिति को दर्शाती है।

29. एक कथन और उसके बाद दो धारणाएं I और II दी गई हैं। कथन में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, और बताएं कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित हैं?

कथन:

निबंध लेखन एक कला है। एक अच्छा निबंध लिखने में सक्षम होने के लिए विषय की समझ के साथ – साथ भाषा पर पकड़ होनी भी आवश्यक है।

I. विषय पर पूर्ण निपुणता के बिना निबंध नहीं लिखा जा सकता है।

II. भाषा पर अच्छी पकड़ वाला कोई भी व्यक्ति अच्छा निबंध लिख सकता है।

- (a) न तो धारणा I और न ही II निहित है।
(b) केवल धारणा II निहित है।
(c) केवल धारणा I निहित है
(d) धारणा I और II, दोनों निहित हैं।

Ans. (a) : दिये गये कथन से स्पष्ट है कि न तो धारणा (I) और न ही धारणा (II) निहित है।

30. उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें दिए गए अक्षरों को समान क्रम में बाएं से दाएं की ओर नीचे दी गई अक्षर श्रृंखला के रिक्त स्थानों में भरने पर श्रृंखला पूर्ण हो जाएगी।

- B _ M _ Q _ V M W _ B V M W _ B V _ _ T
(a) V W V R S M R (b) V W B V S W M
(c) V W B R S M W (d) V W V R R M W

Ans. (c) : दी गई अक्षर श्रृंखला निम्नवत है-

B V M W Q / B V M W R / B V M W S / B V M W T

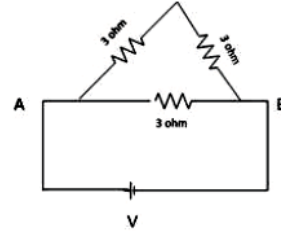
अतः रिक्त स्थानों पर **VWBRSMW** भरने से श्रृंखला पूर्ण हो जायेगी।

31. भारत ने इनमें से किस देश के साथ राजनयिक संबंधों की 30वीं वर्षगांठ को चिन्हित करने के लिए एक स्मारक लोगो (commemorative logo) का शुभारंभ किया?

- (a) अमेरिका (b) स्पेन
(c) इजराइल (d) कनाडा

Ans. (c) : भारत और इजराइल के बीच पूर्ण राजनयिक संबंध 1992 में शुरू हुए तथा 2022 में राजनयिक संबंधों की 30वीं वर्षगांठ को चिन्हित करने के लिए एक स्मारक लोगो (Commemorative Logo) का शुभारंभ किया गया।

32. निम्नांकित चित्र में प्रदर्शित बिंदुओं A और B के मध्य तुल्य प्रतिरोध ज्ञात कीजिए:



- (a) 6Ω (b) 2Ω
(c) 4.5Ω (d) 9Ω

Ans. (b) : माना A और B के बीच तुल्य प्रतिरोध R है
चूंकि 3Ω और 3Ω श्रेणी क्रम में है अतः इनका तुल्य प्रतिरोध
 $= (3 + 3)\Omega$
 $= 6\Omega$

$$\text{अब } \frac{1}{R} = \frac{1}{6} + \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{R} = \frac{1+2}{6}$$

$$R = 2\Omega$$

33. $2.666 \dots + 2.77 \dots$ को भिन्न के रूप में निरूपित कीजिए।

- (a) $\frac{47}{9}$ (b) $\frac{29}{9}$ (c) $\frac{31}{9}$ (d) $\frac{49}{9}$

Ans. (d) : दिया है-

$$2.666 \dots + 2.77 \dots$$

$$\text{माना } x = 2.666 \dots \text{ (i)}$$

10 से गुणा करने पर-

$$10x = 26.666 \dots \text{ (ii)}$$

समी. (i) एवं (ii) से-

$$10x - x = 26.66 \dots - 2.66 \dots$$

$$9x = 24$$

$$x = \frac{24}{9}$$

अब, माना

$$y = 2.777 \dots \text{ (iii)}$$

10 से गुणा करने पर-

$$10y = 27.77 \dots \text{ (iv)}$$

समी. (iii) एवं (iv) से-

$$9y = 25$$

$$y = \frac{25}{9}$$

$$\therefore x + y = \frac{24}{9} + \frac{25}{9}$$

$$= \frac{49}{9}$$

34. पूर्ण टीकाकरण कवरेज बढ़ाने के प्रयोजनार्थ, फरवरी 2022 में केंद्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा मिशन इन्द्रधनुष (IMI) 4.0 के पहले चरण का संचालन कितने राज्यों में किया गया था?

(a) 11 (b) 14
(c) 16 (d) 8

Ans. (a) : फरवरी, 2022 में केन्द्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा मिशन इन्द्रधनुष 4.0 के पहले चरण का संचालन 11 राज्यों में किया गया था। मिशन इन्द्रधनुष 5.0 की शुरुआत 14 अक्टूबर 2023 को की गई। टीकाकरण हेतु मिशन इन्द्रधनुष की शुरुआत 2014 में हुई थी।

35. पौधों में अपशिष्ट उत्पाद के रूप में ऑक्सीजन कब और कैसे उत्सर्जित होती है?

(a) रात के समय प्रकाश संश्लेषण के द्वारा
(b) दिन के समय प्रकाश संश्लेषण के द्वारा
(c) रात के समय में श्वसन के द्वारा
(d) दिन के समय श्वसन के द्वारा

Ans. (b) : पौधे दिन के समय प्रकाश संश्लेषण के द्वारा अपशिष्ट उत्पाद के रूप में ऑक्सीजन का उत्सर्जन करते हैं। पौधे श्वसन के दौरान ऑक्सीजन ग्रहण करते हैं तथा कार्बन डाइऑक्साइड का अपशिष्ट उत्पाद के रूप में उत्सर्जन करते हैं।

36. एक ट्रक 60 km/h की चाल से शहर P से शहर Q तक की यात्रा करता है, और उसी मार्ग से 100 km/h की चाल से शहर P तक वापस लौटता है। दी गई यात्रा में ट्रक की औसत चाल कितनी है?

(a) 75km/h (b) 70km/h
(c) 80km/h (d) 85km/h

Ans. (a) : प्रश्नानुसार,

$$\therefore \text{औसत चाल} = \frac{2V_1V_2}{V_1 + V_2}$$

$$\begin{aligned} \text{ट्रक की औसत चाल} &= \frac{2 \times 60 \times 100}{100 + 60} \\ &= \frac{2 \times 60 \times 100}{160} = \frac{6 \times 100}{8} = 6 \times 12.5 \\ &= 75 \text{ km/h} \end{aligned}$$

37. किस समाज सुधारक ने 1828 में 'ब्रह्म समाज' की स्थापना की, और शिक्षा की वकालत करने तथा सती, बाल विवाह और सामाजिक विभाजन जैसी प्रथाओं का विरोध करने में अपनी अग्रणी भूमिका के लिए प्रसिद्ध हुए?

(a) राजा राममोहन राय (b) ईश्वरचंद्र विद्यासागर
(c) स्वामी दयानंद सरस्वती (d) स्वामी विवेकानंद

Ans. (a) : भारतीय पुनर्जागरण के अग्रदूत राजा राममोहन राय ने 1828 में कलकत्ता में ब्रह्म समाज की स्थापना की थी। इन्हीं के प्रयासों के तहत 1833 में लार्ड विलियम बैंटिक द्वारा सती प्रथा को समाप्त घोषित किया गया।

38. एक वस्तु को एक अवतल लेंस के मुख्य फोकस पर रखा गया है। इनमें से कौन सा विकल्प निर्मित प्रतिबिंब के अभिलक्षणों को निरूपित करता है?

(a) वास्तविक और छोटा
(b) आभासी और बड़ा
(c) वास्तविक और बड़ा
(d) आभासी और अत्यधिक छोटा

Ans. (d) : एक वस्तु को एक अवतल लेंस के मुख्य फोकस पर रखा गया है। इसके द्वारा निर्मित प्रतिबिंब आभासी और अत्यधिक छोटा होगा।

39. 1950 के मूल संविधान में एक सर्वोच्च न्यायालय की परिकल्पना की गई थी जिसमें एक मुख्य न्यायाधीश और -----अवर न्यायाधीश (puisne Judges) हो सकते हैं – जहाँ इस संख्या को बढ़ाने की जिम्मेदारी संसद पर छोड़ दी गई थी।

(a) 17 (b) 7
(c) 14 (d) 11

Ans. (b) : 1950 के मूल संविधान में सर्वोच्च न्यायालय में 1 मुख्य न्यायाधीश तथा 7 अन्य न्यायाधीश थे। वर्तमान में सर्वोच्च न्यायालय में 1 मुख्य न्यायाधीश तथा 33 अन्य न्यायाधीश हैं। सर्वोच्च न्यायालय का गठन संबंधी प्रावधान भारतीय संविधान के अनुच्छेद 124 में दिया गया है।

40. विद्यालयों में यौन शिक्षा देने के महत्व को उजागर करने वाले कुछ कारणों का उल्लेख नीचे किया गया है। गलत विकल्प का चयन कीजिए।

(a) अपने शरीर में होने वाले बदलावों के बारे में जानकर, किशोकिशोरियां एक-दूसरे का मजाक उड़ाने लगते हैं
(b) विभिन्न मिथकों और भ्रांतियों को दूर करना
(c) यौवनारंभ के दौरान होने वाले परिवर्तनों के बारे में ज्ञान
(d) किशोरों/किशोरियों को यौन शोषण से बचाने में सहायक

Ans. (a) : अपने शरीर में होने वाले बदलावों के बारे में जानकर किशोर/किशोरिया एक दूसरे का मजाक उड़ाने लगते हैं। विद्यालयों में यौन शिक्षा देने के महत्व को उजागर करने वाले कुछ कारणों में यह विकल्प असत्य है।

41. A, 100 अंडे 4 मिनट में गिन सकता है जबकि B उतने ही अंडे 5 मिनट में गिन सकता है। यदि वे एक साथ मिलकर 450 अंडे गिनने के लिए काम करते हैं, तो उन्हें कितना समय लगेगा?

(a) 15 मिनट (b) 5 मिनट
(c) 20 मिनट (d) 10 मिनट

Ans. (d) : प्रश्नानुसार,

$$A \text{ द्वारा प्रतिमिनट अण्डा गिनने की क्षमता} = \frac{100}{4} = 25$$

$$B \text{ द्वारा प्रतिमिनट अण्डा गिनने की क्षमता} = \frac{100}{5} = 20$$

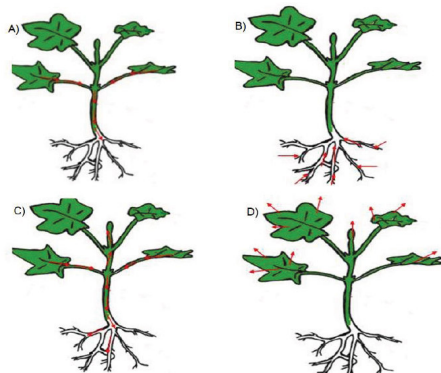
$$\therefore \text{दोनों द्वारा 450 अण्डा गिनने में लगा समय} = \frac{450}{25+20} = \frac{450}{45} = 10 \text{ मिनट}$$

42. यदि शब्द 'DIRECT' के सभी अक्षरों को वर्णानुक्रम के अनुसार व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

(a) शून्य (b) दो
(c) तीन (d) एक

Ans. (d) : प्रश्नानुसार,
'DIRECT' शब्द के अक्षरों को वर्णानुक्रम में व्यवस्थित करने पर,
C D E J R $\boxed{\text{I}}$
अतः उपर्युक्त व्याख्या से स्पष्ट की केवल एक अक्षर अर्थात् T की स्थिति अपरिवर्तित है।

43. कौन सी आकृति फ्लोएम में भोजन की गति का सही निरूपण करती है?



- (a) A (b) C
(c) D (d) B

Ans. (b) : फ्लोएम एक संवहन ऊतक है, जिसका मुख्य कार्य पत्तियों द्वारा बनाये गये भोजन को पौधे के अन्य भागों तक पहुँचाना है। उपर्युक्त प्रश्न में चित्र (c) फ्लोएम में भोजन की गति का सही निरूपण करती है।

44. पंकज आडवाणी ने किसे हराकर, एशियाई 100 यूपी बिलियर्ड्स चैंपियनशिप 2022 में अपना 8वां खिताब जीतने के साथ, अपना 41 वां खिताब हासिल किया?

- (a) ध्रुव सीतवाला (b) मनन चंद्र
(c) आदित्य मेहता (d) सौरव कोठारी

Ans. (a) : पंकज आडवाणी ने ध्रुव सीतवाला को हराकर एशियाई 100 यूपी बिलियर्ड्स चैंपियनशिप 2022 में अपना 8वां खिताब जीतने के साथ, अपना 41 वां खिताब हासिल किया।

45. वर्तमान में, मेरे पिता की आयु मुझसे 25 वर्ष अधिक है। 5 वर्ष पहले, हमारी आयु का योगफल 39 वर्ष था। मेरी वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।

- (a) 20 वर्ष (b) 12 वर्ष
(c) 13 वर्ष (d) 15 वर्ष

Ans. (b) : माना पिता की वर्तमान आयु = x वर्ष
∴ मेरी वर्तमान आयु = (x - 25) वर्ष
प्रश्नानुसार,
5 वर्ष पूर्व,
 $(x - 5) + (x - 25 - 5) = 39$
 $x - 5 + x - 30 = 39$
 $2x - 35 = 39$
 $2x = 74$
 $x = 37$ वर्ष
∴ मेरी वर्तमान आयु = (x - 25) = (37 - 25) = 12 वर्ष

46. निम्न में से कौन सा हेक्सेन का संभावित समावयव नहीं है?

- (a) 2-मेथिल पेंटेन (b) 2-एथिल पेंटेन
(c) 3-मेथिल पेंटेन (d) 2, 2 डाइमेथिल ब्यूटेन

Ans. (b) : 2-एथिल पेंटेन, हेक्सेन का संभावित समावयव नहीं है। हेक्सेन एक कार्बनिक यौगिक है, जो 6 कार्बन परमाणुओं का एक सीधी श्रृंखला वाला एल्केन है। इसका आणविक सूत्र C_6H_{14} है। इसलिए 2-एथिल पेंटेन में C_7H_{16} के साथ 7 कार्बन परमाणु होते हैं।

47. एक टेलीविजन की कीमत एक प्रिंटर की कीमत से ₹ 35,000 कम है। यदि प्रिंटर की कीमत टेलीविजन की कीमत से दोगुनी है, तो टेलीविजन की कीमत ज्ञात कीजिए।

- (a) ₹ 15,700 (b) ₹ 35,000
(c) ₹ 17,500 (d) ₹ 53,000

Ans. (b) : दिया है -
प्रिंटर एवं टेलीविजन की कीमत का अनुपात = 2 : 1
माना प्रिंटर और टेलीविजन की कीमत क्रमशः 2x और x है।
प्रश्नानुसार,
 $2x - x = ₹ 35000$
 $x = ₹ 35000$
∴ टेलीविजन की कीमत = x = ₹ 35000

48. सहसंयोजी यौगिक सामान्यतः निम्न में से कौन सा गुणधर्म प्रदर्शित नहीं करते हैं?

- (a) ये विद्युत और ऊष्मा के कुचालक होते हैं।
(b) ये इलेक्ट्रॉनों की साझेदारी से बनते हैं।
(c) ये सामान्यतः आयन नहीं बनाते हैं।
(d) ये कार्बनिक विलायक में विलेय नहीं होते हैं।

Ans. (d) : सहसंयोजी यौगिक सामान्यतः कार्बनिक विलायक में विलेय नहीं होते हैं।

49. दिए गए समीकरण में किन दो संख्याओं के स्थान परस्पर बदल देने पर समीकरण संतुलित हो जाएगा?

$$7 \times 8 + 9 - 6 \div 3 = 59$$

- (a) 8 और 9 (b) 3 और 6
(c) 6 और 9 (d) 7 और 3

Ans. (c) : दिया है-
 $7 \times 8 + 9 - 6 \div 3 = 59$
विकल्प (c) के अनुसार संख्याओं का स्थान परस्पर बदलने पर-
 $\Rightarrow 7 \times 8 + 6 - 9 \div 3 = 59$
 $\Rightarrow 7 \times 8 + 6 - 3 = 59$
 $\Rightarrow 56 + 3 = 59$
 $\Rightarrow 59 = 59$
L.H.S = R.H.S

50. 30 व्यक्ति उत्तर दिशा की ओर मुख करके एक पंक्ति में खड़े हैं। मनोज आगे से 11वें स्थान पर खड़ा है। शाहीन पीछे, से 7वें स्थान पर खड़ा है। नीरज, शाहीन के ठीक आगे खड़ा है। नीरज और मनोज के बीच कितने व्यक्ति खड़े हैं?

- (a) 13 (b) 11
(c) 10 (d) 12

Ans. (b) : प्रश्नानुसार,

∴ नीरज एवं मनोज के बीच व्यक्तियों की संख्या = 30 - (8 + 11)
= 30 - 19
= 11

51. भारत के संविधान का कौन सा संशोधन ग्राम सभा को राज्य विधानमंडलों द्वारा सौंपे गए कार्यों और शक्तियों को करने के लिए पंचायत राज प्रणाली की नींव के रूप में परिकल्पित करता है?

(a) 71 वां (b) 54 वां
(c) 63 वां (d) 73 वां

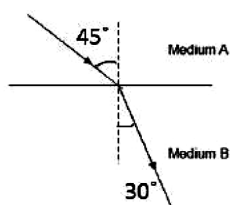
Ans. (d) : 73 वां संविधान संशोधन 1992 पंचायती राज से संबंधित है। इसके द्वारा ग्राम सभा को राज्य विधानमंडल द्वारा कार्य व शक्तियाँ प्रदान की गयी है। इसके तहत भाग 9 के अन्तर्गत अनुच्छेद 243 तथा 11वीं अनुसूची जोड़ी गयी।

52. डॉबेराइनर के त्रिक की उपलब्धि क्या थी?

(a) अणुओं की परमाणुता का अध्ययन करने का पहला प्रयास।
(b) तत्वों के गुणधर्मों को परमाणु द्रव्यमानों के साथ जोड़ने का पहला प्रयास।
(c) तत्वों के रंग का अध्ययन करने का पहला प्रयास।
(d) परमाणुओं के आकार का अध्ययन करने का पहला प्रयास।

Ans. (b) : डॉबेराइनर ने त्रिक नियम के तहत तत्वों के गुणधर्मों को परमाणु द्रव्यमानों के साथ जोड़ने का पहला प्रयास किया था। डॉबेराइनर ने कुछ तत्वों को तीन-तीन के समूह में रखा था। किसी भी त्रिक के तीनों तत्वों का गुण समान तथा बीच वाले तत्व की द्रव्यमान संख्या बाकी दोनों तत्वों के द्रव्यमान संख्या के औसत के बराबर होता था।

53. दो माध्यमों को पृथक् करने वाले इंटरफेस पर आपतित एक प्रकाश किरण का मार्ग नीचे दिए गए चित्र में दर्शाया गया है। माध्यम B के सापेक्ष माध्यम A का अपवर्तनांक -----के बराबर है।



(a) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (b) $2\sqrt{2}$
(c) 1 (d) $\sqrt{2}$

Ans. (d) : माध्यम B के सापेक्ष A अपवर्तनांक

$$(n) = \frac{\sin i}{\sin r} = \frac{\sin 45}{\sin 30} = \frac{1/\sqrt{2}}{1/2} = \frac{2 \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}}$$

$$n = \sqrt{2}$$

54. निम्नलिखित में से कौन सा स्थान भारत में भूतापीय ऊर्जा का दोहन स्थल (harnessing site) है?

(a) मणिकर्ण (b) तारापुर
(c) बोकारो (d) कोलकाता

Ans. (a) : भारत में भूतापीय ऊर्जा के प्रमुख संभावित दोहन स्थलों में मणिकर्ण (हिमाचल प्रदेश), राजगीर (बिहार), सूरजकुंड (झारखंड), तपोवन (उत्तराखंड) तथा सोहना (हरियाणा) प्रमुख हैं। भूतापीय ऊर्जा पृथ्वी से निकलने वाली ऊष्मा है। इस ऊर्जा का इस्तेमाल इमारतों को गर्म करने और विद्युत उत्पादन में किया जाता है।

55. कक्षा IX के विद्यार्थियों के एक समूह ने एक इलाके के प्रत्येक परिवार में सदस्यों की संख्या जानने के लिए 40 परिवारों का सर्वेक्षण किया, जिसके परिणामस्वरूप नीचे दी गई बारंबारता सारिणी प्राप्त हुई। इन आंकड़ों का बहुलक ज्ञात कीजिए।

परिवार में सदस्यों की संख्या	परिवारों की संख्या
2 - 4	10
4 - 6	8
6 - 8	12
8 - 10	6
10 - 12	4

(a) 6.8 (b) 6.9
(c) 6.7 (d) 6.6

Ans. (a) :

परिवार में सदस्यों की संख्या	2-4	4-6	6-8	8-10	10-12
परिवारों की संख्या	10	8	12	6	4

$$\therefore \text{बहुलक} = l + \frac{f_1 - f_0}{2f_1 - f_0 - f_2} \times h$$

$$\therefore l = 6$$

$$f_1 = 12, f_0 = 8, f_2 = 6, h = 2$$

$$\therefore \text{बहुलक} = 6 + \frac{12 - 8}{24 - 8 - 6} \times 2 = 6 + \frac{4 \times 2}{10}$$

$$= 6 + 0.8 = 6.8$$

56. यह प्रश्न नीचे दी गई पांच तीन-अंकीय संख्याओं पर आधारित है:

(बाएं) 158 438 182 325 230 (दाएं)

यदि प्रत्येक संख्या के पहले अंक में 5 जोड़ दिया जाए, तो कितनी संख्याओं का पहला अंक दूसरे अंक से पूर्णतः विभाज्य होगा?

(a) 1 (b) 3
(c) 2 (d) 4

Ans. (c) : प्रश्नानुसार,

(बाएं)	158	438	182	325	230 (दाएं)
+5 ↓	658	938	682	825	730

उपर्युक्त में दो संख्याएँ ऐसी हैं जिसका पहला अंक दूसरे अंक से पूर्णतः विभाज्य है।

57. किसी दिए गए पदार्थ के एक तार की लंबाई 'I' और प्रतिरोध 'R' है। उसी पदार्थ से निर्मित, पहले वाले तार की तीन गुनी लंबाई और दोगुने अनुप्रस्थ काट के क्षेत्रफल वाले एक एक अन्य तार का प्रतिरोध इनमें से किसके बराबर होगा?

(a) $\frac{1}{2}R$ (b) $\frac{3}{2}R$
(c) 3R (d) $\frac{2}{3}R$

Ans. (b) :

पहले तार की लम्बाई = l

प्रतिरोध = R

$$R = \rho \frac{l}{A} \text{ -----(i)}$$

जब नये तार की लम्बाई $3l$ तथा अनुप्रस्थ का क्षेत्रफल $2A$ हो जाता है तो

$$\begin{aligned} \text{प्रतिरोध} &= \rho \frac{l}{a} \\ &= \rho \frac{3l}{2A} \\ &= \frac{3}{2} \rho \frac{l}{A} \end{aligned}$$

$$\text{नये तार का प्रतिरोध} = \frac{3}{2} R$$

58. छह व्यक्तियों – P, Q, R, S, T और U में से प्रत्येक का वजन अलग है। Q का वजन, केवल दो अन्य व्यक्तियों से अधिक है। P का वजन, U के वजन से अधिक है। S का वजन, Q के वजन से अधिक है। R का वजन, T के वजन से कम है। Q का वजन, T के वजन से अधिक है। सभी छह व्यक्तियों में से U का वजन दूसरा सबसे अधिक है। सभी छह व्यक्तियों में से तीसरा सबसे अधिक वजन किसका है?

- (a) R (b) S
(c) T (d) P

Ans. (b) : प्रश्नानुसार,

$$P > U > S > Q > T > R$$

अतः उपर्युक्त क्रम से स्पष्ट है कि तीसरा सबसे अधिक वजन S का है।

59. यदि शब्द 'LAMENT' के सभी अक्षरों को वर्णानुक्रम के अनुसार व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

- (a) शून्य (b) दो
(c) एक (d) तीन

Ans. (b) : प्रश्नानुसार,

LAMENT के सभी अक्षरों को वर्णानुक्रम में लिखने पर,

$$L A M E N T \rightarrow A E L M \boxed{N} \boxed{T}$$

अतः उपर्युक्त से स्पष्ट है कि दो अक्षर (N, T) की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी।

60. पोंगल के त्योहार के दौरान लोगों द्वारा इनमें से किसकी पूजा की जाती है?

- (a) भगवान शिव (b) चंद्रमा
(c) मां दुर्गा (d) सूर्य

Ans. (d) : पोंगल त्योहार तमिलनाडु में मनाया जाता है, जो सूर्य देवता को समर्पित है। यह एक फसल कटाई उत्सव है, जो मकर संक्रांति का प्रतिरूप है। चार दिनों तक मानया जाने वाला पोंगल थाई नामक तमिल महीने की शुरुआत का भी प्रतीक है, जिसे एक शुभ महीना माना जाता है। यह आमतौर पर 14 या 15 जनवरी को पड़ता है।

61. नीचे तीन कथन और तीन निष्कर्ष दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, और बताएं कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से दिए गए कथनों का पालन करते हैं?

कथन:

I. सभी घास, झाड़ियां हैं।

II. सभी जड़ें, फल हैं।

III. सभी फल, फूल हैं।

निष्कर्ष :

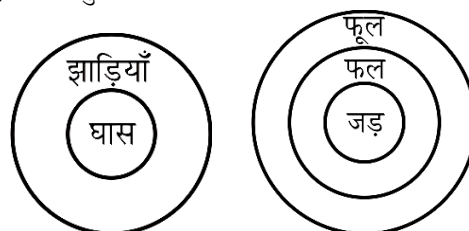
I. सभी घास, फूल हैं।

II. सभी जड़ें, फूल हैं।

III. कुछ फूल, फल हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष III पालन करता है।
(b) केवल निष्कर्ष II और III पालन करते हैं।
(c) सभी निष्कर्ष पालन करता है।
(d) केवल निष्कर्ष I पालन करता है।

Ans. (b) : कथनानुसार वेन आरेख बनाने पर-



अतः उपर्युक्त वेन-आरेख से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष II एवं III पालन करते हैं।

62. इस प्रश्न में, संख्याओं/प्रतीकों के एक समूह को नीचे दी गई तालिका और उसके बाद दी गई शर्तों के अनुसार अक्षरों का उपयोग करके कूटबद्ध किया जाता है। शर्तों का पालन करने वाले कूटों का सही संयोजन आपका उत्तर है।

संख्या/प्रतीक	5	6	8	3	%	#	7
कूट	U	S	C	K	D	T	A

शर्तें:

- (i) यदि पहला घटक एक विषम संख्या है, और अंतिम घटक एक सम संख्या है, तो इन दोनों (प्रथम और अंतिम घटक) के कूटों को आपस में बदला जाना चाहिए।
(ii) यदि दूसरा घटक एक प्रतीक है, और पांचवां घटक एक सम संख्या है, तो इन दोनों (दूसरे और पांचवे घटक) के कूटों को आपस में बदला जाना चाहिए।
(iii) यदि तीसरा घटक एक संख्या है, और चौथा घटक एक प्रतीक है, तो इन दोनों घटकों (तीसरे और चौथे घटक) को W के रूप में कूटबद्ध किया जाना चाहिए।

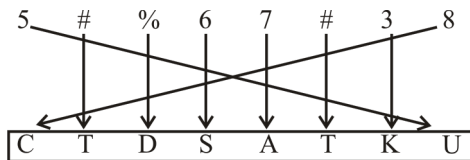
प्रश्न: 5 # % 67 # 3 8

- (a) CADSTTKU (b) CTWWATKU
(c) UTDSATKC (d) CTDSATKU

Ans. (d) : प्रश्नानुसार,

5 # % 6 7 # 3 8

पहले शर्त के अनुसार पहला और अन्तिम घटक को आपस में बदलने पर-



63. निम्नलिखित में से कौन से कथन सत्य हैं?

- (a) किसी लेंस के लिए, पहला मुख्य फोकस उस वस्तु की स्थिति है जिसका प्रतिबिंब अनंत पर है।
 (b) किसी लेंस के लिए, पहला मुख्य फोकस उस वस्तु की स्थिति है, जिसका प्रतिबिंब फोकस दूरी की दोगुनी दूरी पर बनता है।
 (c) किसी लेंस के लिए, दूसरा मुख्य फोकस उस वास्तविक प्रतिबिंब की स्थिति है, जिसकी वस्तु अनंत पर स्थित है।
 (d) किसी लेंस के लिए, दूसरा मुख्य फोकस उस वस्तु की स्थिति है, जिसका प्रतिबिंब फोकस दूरी की दोगुनी दूरी पर बनता है।
- (a) (a) और (b) दोनों (b) (b) और (c) दोनों
 (c) (b) और (d) दोनों (d) (a) और (c) दोनों

Ans. (a) : चूकी सह-अभाज्य संख्याएँ ऐसी संख्या होती हैं कि उनके उभयनिष्ठ गुणखण्ड के रूप में केवल 1 होता है। अतः इनका म.स. भी 1 होगा।

64. 10 सह-अभाज्य संख्याओं के किसी भी समुच्चय का महत्तम समापवर्तक (HCF) हमेशा -----होता है।

- (a) 1 (b) 2
 (c) 0 (d) 10

Ans. (a) : सह-अभाज्य संख्याओं के किसी भी समुच्चय का महत्तम समापवर्तक (HCF) हमेशा '1' होता है।

65. निम्नलिखित में से कौन से कथन सही हैं?

- (i) चुंबकीय क्षेत्र की प्रबलता छड़ चुंबक के केंद्र में सर्वाधिक प्रबल होती है।
 (ii) कोई भी दो चुंबकीय बल रेखाएँ प्रतिच्छेदित नहीं कर सकती हैं।
 (iii) चुंबकीय बल रेखाएँ बंद सतत वक्र (Closed continuous curves) निर्मित करती हैं।
- (a) केवल (ii) (b) केवल (i)
 (c) (i) और (ii) दोनों (d) (ii) और (iii) दोनों

Ans. (d) : चुंबक में दो ध्रुव होते हैं तथा ध्रुवों के पास चुंबकत्व सर्वाधिक व मध्य में कम होता है। चुंबक के ठीक मध्य में चुंबकत्व नहीं होता है। इसे उदासीन बिंदु कहते हैं। कोई भी दो चुंबकीय बल रेखाएँ प्रतिच्छेदित नहीं कर सकती हैं तथा बंद सतत वक्र निर्मित करती हैं।

66. एक लड़का एक लेंस का उपयोग करके एक दूरस्थ वस्तु का एक स्पष्ट प्रतिबिंब एक पर्दे पर फोकस करता है। लेंस और पर्दे के बीच की दूरी लगभग ----- के बराबर होगी।

- (a) $f/2$ (b) f
 (c) $2f$ (d) $f/3$

Ans. (b) : यदि लड़के द्वारा प्रयोग किए गए लेंस से वस्तु का बना प्रतिबिंब पर्दे पर प्राप्त किया जा रहा है तो वह प्रतिबिंब वास्तविक एवं उल्टा होगा तथा प्रयोग किया गया लेंस उत्तल लेंस होगा ना कि अवतल लेंस क्योंकि अवतल लेंस से बने प्रतिबिंब आभासी होते हैं तथा आभासी प्रतिबिंब पर्दे पर प्राप्त नहीं किए जा सकते हैं। उत्तल लेंस के समाने दूरस्थ बिन्दु या अनन्त पर रखी वस्तु का प्रतिबिंब उत्तल लेंस के केन्द्र तथा फोकस बिन्दु (पर्दा) के बीच की दूरी लेंस की फोकस दूरी (f) के बराबर होगी।

67. $0.0486 \div 0.002$ का मान ज्ञात कीजिए।

- (a) 24.3 (b) 21.5
 (c) 13.8 (d) 18.7

Ans. (a) : दिया है

$$0.0486 \div 0.002$$

$$= \frac{486}{2 \times 10} = 24.3$$

68. निम्नलिखित में से किसे इस्लाम धर्म का संस्थापक माना जाता है?

- (a) पैगंबर यूसुफ (b) पैगंबर नूह
 (c) पैगंबर मुहम्मद (d) पैगंबर अब्राहम

Ans. (c) : पैगंबर मुहम्मद को इस्लाम धर्म का संस्थापक माना जाता है। इनका जन्म 570 ई. में हुआ तथा 610 ई. में मक्का में ज्ञान की प्राप्ति हुई थी। 622 ई. में मुहम्मद साहब के मक्का से मदीना की यात्रा को हिजरी संवत् के रूप में जाना जाता है।

69. नीचे दी गई तालिका पौधों और जंतुओं की संरचना और कार्य-व्यवहार के बीच के अंतर को दर्शाती है। कौन सा विकल्प गलत कथन को दर्शाता है?

क्र.सं.	पौधे	प्राणी
a.	अचल रहते हैं	भोजन, साथी और आश्रय की तलाश में भटकते हैं
b.	अधिकांश ऊतक मृत होते हैं	अधिकांश ऊतक जीवित होते हैं
c.	कम ऊर्जा की आवश्यकता होती है	अधिक ऊर्जा की आवश्यकता होती है
d.	इनके केवल कुछ ही भाग बढ़ते हैं	इनके केवल कुछ ही भाग बढ़ते हैं।

- (a) d (b) a
 (c) b (d) c

Ans. (a) : ऊपर दी गयी तालिका में क्रम संख्या (d) गलत कथन को दर्शाता है, क्योंकि पौधे तथा जंतुओं के लगभग सभी भागों में वृद्धि होती है।

70. मार्च 2022 में, कौन सा राज्य ग्रामीण क्षेत्रों में 'वायु स्वास्थ्य सेवा' शुरू करने वाला पहला राज्य बन गया है?

- (a) तमिलनाडु (b) गुजरात
 (c) बिहार (d) ओडिशा

Ans. (d) : मार्च 2022 में ओडिशा ग्रामीण क्षेत्रों में वायु स्वास्थ्य सेवा शुरू करने वाला पहला राज्य बन गया है। इसके तहत गरीब ग्रामीणों को हवाई एंबुलेंस सेवा प्रदान की जायेगी।

71. दो डिब्बों में 7: 5 के अनुपात में चॉकलेट हैं। यदि दोनों डिब्बों में चॉकलेटों की संख्या का अंतर 28 है, तो अधिक संख्या वाले डिब्बे में चॉकलेटों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 91 (b) 98
(c) 77 (d) 84

Ans. (b) : माना दोनों डिब्बों में चॉकलेट की संख्या क्रमशः $7x$ और $5x$ है।

प्रश्नानुसार,

$$7x - 5x = 28$$

$$2x = 28$$

$$x = 14$$

$$\therefore \text{अधिक संख्या वाले डिब्बे में चॉकलेटों की संख्या} = 7x \\ = 7 \times 14 \\ = 98$$

72. उस विकल्प का चयन करें, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है, और चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है।

BEING : YVRMT :: PRIDE : KIRWV :: CLEAN : ?

- (a) XOWZM (b) XOZVM
(c) GOVZP (d) XPVRM

Ans. (b) : जिस प्रकार,

B E I N G
विपरीत अक्षर ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
Y V R M T

और

P R I D E
विपरीत अक्षर- ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
K I R W V

उसी प्रकार

C L E A N
विपरीत अक्षर- ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
X O V Z M

73. तीन कथन और उसके बाद चार निष्कर्ष I, II, III और IV दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, और बताएं कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं?

कथन:

1. सभी कूरियर शिपमेंट हैं।
2. सभी शिपमेंट ट्रांसपोर्ट हैं।
3. कोई हॉल ट्रांसपोर्ट नहीं है।

निष्कर्ष:

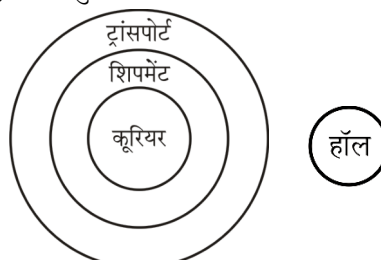
- I. कोई ट्रांसपोर्ट शिपमेंट नहीं है।
- II. सभी कूरियर ट्रांसपोर्ट हैं।

III. कुछ ट्रांसपोर्ट शिपमेंट हैं।

IV. कोई कूरियर हॉल नहीं है।

- (a) सभी निष्कर्ष पालन करते हैं।
(b) केवल निष्कर्ष II, III और IV पालन करते हैं।
(c) केवल निष्कर्ष I और IV पालन करते हैं।
(d) केवल निष्कर्ष II और IV पालन करते हैं।

Ans. (b) : प्रश्नानुसार वेन आरेख बनाने पर-



अतः उपर्युक्त वेन-आरेख से स्पष्ट है कि निष्कर्ष II, III और IV पालन करता है।

74. नीचे दिए गए कथनों पर विचार कीजिए, और सही उत्तर का चयन कीजिए।

कथन-I: यदि कोई पदार्थ किसी अभिक्रिया के दौरान ऑक्सीजन का त्याग करता है, तो उसे अपचयित हुआ कहा जाता है।

कथन-II: यदि कोई पदार्थ किसी अभिक्रिया के दौरान हाइड्रोजन ग्रहण करता है, तो उसे अपचयित हुआ कहा जाता है।

- (a) दोनों कथन सत्य हैं।
(b) कथन-I असत्य है, और कथन - II सत्य है।
(c) कथन-I सत्य है, और कथन - II असत्य है।
(d) दोनों कथन असत्य हैं।

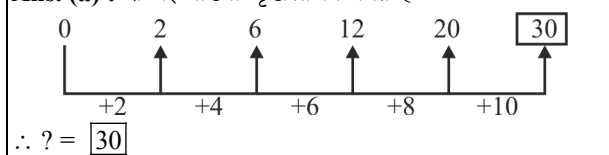
Ans. (a) : यदि कोई पदार्थ किसी अभिक्रिया के दौरान ऑक्सीजन का त्याग करता है तो उसे अपचयित हुआ कहा जाता है तथा यदि कोई पदार्थ किसी अभिक्रिया के दौरान हाइड्रोजन ग्रहण करता है, तो उसे अपचयित हुआ कहा जाता है। अतः कथन I और II दोनों सत्य हैं।

75. उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।

0, 2, 6, 12, 20, ?

- (a) 30 (b) 35
(c) 34 (d) 28

Ans. (a) : दी गई संख्या श्रृंखला निम्नवत है-

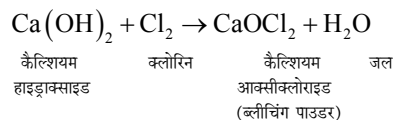


76. ब्लीचिंग पाउडर बनाने में शामिल सही रासायनिक अभिक्रिया की पहचान कीजिए।

- (a) $2\text{NaCl(aq)} + 2\text{H}_2\text{O(l)} \rightarrow 2\text{NaOH(aq)} + \text{Cl}_2\text{(g)} + \text{H}_2\text{(g)}$
(b) $\text{NaHCO}_3 + \text{H}^+ \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$
+ अम्ल का सोडियम लवण

- (c) $\text{NaCl} + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2 + \text{NH}_3 \rightarrow \text{NH}_4\text{Cl} + \text{NaHCO}_3$
- (d) $\text{Ca}(\text{OH})_2 + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{CaOCl}_2 + \text{H}_2\text{O}$

Ans. (d) : ब्लीचिंग पाउडर को रासायनिक रूप से कैल्शियम हाइपोक्लोराइट कहा जाता है। इसकी रासायनिक अभिक्रिया निम्न है-



77. निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए: $5^3 \times 5^4 \times 5^2 = ?$

- (a) 5^9 (b) 5^6
(c) 5^7 (d) 5^5

Ans. (a) : दिया है
 $5^3 \times 5^4 \times 5^2 = (5)^{3+4+2}$
 $= (5)^9$

78. निम्नलिखित में से कौन सा बीजाणुओं का पुनरुत्पादन करता है?

- (a) फर्न (b) अमीबा
(c) खमीर (d) आम

Ans. (a) : पादपों में लैंगिक व अलैंगिक दो प्रकार का जनन होता है। अलैंगिक जनन में पादप बिना बीजों के ही नये पादप का निर्माण कर सकते हैं, जबकि लैंगिक जनन में नये पादप बीजों से ही प्राप्त होते हैं। अलैंगिक जनन खंडन, मुकुलन, बीजाणु निर्माण और कायिक प्रवर्धन द्वारा होता है। फर्न व मॉस जैसे पादपों में बीजाणुओं (Spores) द्वारा जनन होता है।

79. यदि तीन संख्याओं का अनुपात 5 : 6 : 8 है, और उनके वर्गों का योग 1250 है, तो उन संख्याओं का गुणनफल ज्ञात कीजिए।

- (a) 1200 (b) 2400
(c) $1200\sqrt{10}$ (d) $2400\sqrt{10}$

Ans. (d) : माना वे तीन संख्याएँ क्रमशः $5x$, $6x$ और $8x$ हैं। प्रश्नानुसार,

$$(6x)^2 + (5x)^2 + (8x)^2 = 1250 \Rightarrow 36x^2 + 25x^2 + 64x^2 = 1250$$

$$125x^2 = 1250$$

$$x^2 = 10$$

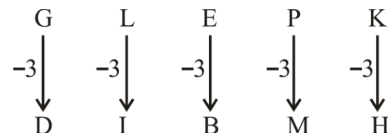
$$x = \sqrt{10}$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{संख्याओं का गुणनफल} &= 5x \times 6x \times 8x \\ &= 240 \times x^3 \\ &= 240 \times x \times x^2 \\ &= 240 \times \sqrt{10} \times 10 \\ &= 2400\sqrt{10} \end{aligned}$$

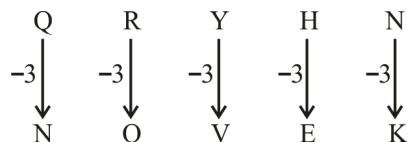
80. एक निश्चित कूट भाषा में, 'GLEPK' को 'DIBMH' लिखा जाता है, और 'QRYHN' को 'NOVEK' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'POTER' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) MLQBO (b) LMPOB
(c) MLPOB (d) LMQOB

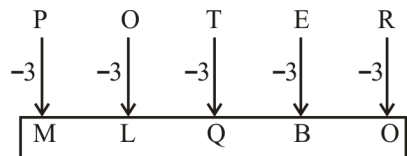
Ans. (a) : जिस प्रकार



और



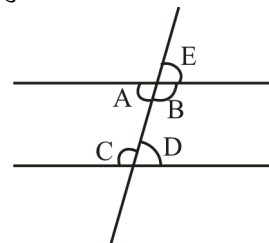
उसी प्रकार



81. यदि दो समानांतर रेखाओं को एक तिर्यक रेखा द्वारा प्रतिच्छेद किया जाता है, तो नीचे दिए गए विकल्पों में से कौन सा विकल्प अनिवार्य रूप से सही नहीं है?

- (a) शीर्षाभिमुख कोण युग्म के कोणों का माप समान होता है।
(b) तिर्यक रेखा के एक ओर के अंतः कोण युग्म के कोणों का माप समान होता है।
(c) संगत कोण युग्म के कोणों का माप समान होता है।
(d) एकांतर अंतः कोण युग्म में कोणों का माप समान होता है।

Ans. (b) : प्रश्नानुसार,



(a) शीर्षाभिमुख कोण युग्म के कोणों का माप समान होता है। $\angle A = \angle E$

(b) तिर्यक रेखा के एक ओर के अंतः कोण युग्म के कोणों का माप समान नहीं होता है क्योंकि

$$\angle B + \angle D = 180^\circ$$

$$\angle A + \angle C = 180^\circ$$

(c) संगतकोण युग्म के कोणों का माप समान होता है। $\angle D = \angle E$

(d) एकांतर अंतः कोण युग्म में कोणों का माप समान होता है।

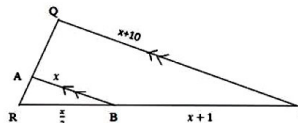
$$\angle A = \angle D$$

$$\angle B = \angle C$$

अतः विकल्प (b) सही है।

82. दी गई आकृति में, $AB \parallel QP$, $AB = x$, $PQ = x + 10$,

$$RB = \frac{x}{2}, BP = x + 1 \text{ है। } PQ \text{ ज्ञात कीजिए।}$$



- (a) 4 इकाई (b) 13 इकाई
(c) 18 इकाई (d) 12 इकाई

Ans. (*) : प्रश्नानुसार, समरूप ΔRAB तथा ΔRPQ में

$$\therefore \frac{RB}{RP} = \frac{AB}{QP}$$

$$\frac{\frac{x}{2}}{\frac{x}{2} + x + 1} = \frac{x}{x + 10}$$

$$\frac{x}{3x + 2} = \frac{x}{x + 10}$$

$$3x + 2 = x + 10$$

$$2x = 8$$

$$x = 4$$

$$\therefore PQ = x + 10 = 14 \text{ इकाई}$$

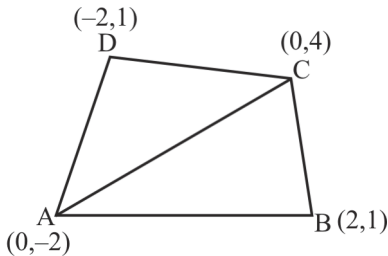
RRB भर्ती बोर्ड ने इस प्रश्न का उत्तर विकल्प (c) माना है।

83. शीर्षों A (0, -2), B(2, 1), C(0, 4) और D (-2, 1) से बनने वाले चतुर्भुज ABCD का क्षेत्रफल (वर्ग इकाई में) ज्ञात कीजिए।

- (a) 13 (b) 12
(c) 15 (d) 14

Ans. (b) : दिया है-

शीर्ष A(0,-2), B(2,1), C(0,4) तथा D(-2,1)



सूत्र -

Δ का क्षेत्रफल

$$= \frac{1}{2} |x_1(y_2 - y_3) + x_2(y_3 - y_1) + x_3(y_1 - y_2)|$$

$$\Delta \text{ का क्षेत्रफल} = \frac{1}{2} |0(1 - 4) + 2(4 + 2) + 0(-2 - 1)|$$

$$= \frac{1}{2} \times 12 = 6 \text{ वर्ग इकाई}$$

$$\Delta \text{ का क्षेत्रफल} = \frac{1}{2} |0(4 - 1) + 0(1 + 2) - 2(-2 - 4)|$$

$$= \frac{1}{2} \times 12 = 6 \text{ वर्ग इकाई}$$

$$\square ABCD \text{ का क्षेत्रफल} = \Delta ABC \text{ का क्षेत्रफल} + \Delta ADC \text{ का क्षेत्रफल}$$

$$= 6 + 6 = 12 \text{ वर्ग इकाई}$$

84. निम्नलिखित में से किस मंत्रालय ने 5 अप्रैल 2022 को लोकसभा में सामूहिक विनाश के हथियार एवं उनकी वितरण प्रणाली (गैरकानूनी गतिविधियों का निषेध) संशोधन विधेयक, 2022 पेश किया?

- (a) विदेश मंत्रालय (b) गृह मंत्रालय
(c) विधि एवं न्याय मंत्रालय (d) रक्षा मंत्रालय

Ans. (a) : सामूहिक विनाश के हथियार और उनकी वितरण प्रणाली (गैरकानूनी गतिविधियों का निषेध) संशोधन विधेयक, 2022 विदेश मंत्री एस. जयशंकर द्वारा पेश किया गया। यह विधेयक आतंकवाद के विरुद्ध लड़ाई में कारगर भूमिका निभा सकता है।

85. एक मोटर कार 60 km/h की चाल से चलना शुरू करती है, और प्रत्येक दो घंटे के बाद इसकी चाल में 15 km/h की वृद्धि होती है। इसे 360 km/h की दूरी तय करने में कितना समय लगेगा?

- (a) 7 घंटे (b) 5 घंटे
(c) 2 घंटे (d) 9 घंटे

Ans. (b) : प्रश्नानुसार,

पहले 2 घंटे में तय की गई दूरी = $2 \times 60 = 120 \text{ km}$

$$\text{अगले 2 घंटे में तय की गई दूरी} = 2 \times (60 + 15)$$

$$= 2 \times 75$$

$$= 150 \text{ km}$$

$$\text{शेष दूरी} = 360 - (120 + 150)$$

$$= 90 \text{ km}$$

$$\text{अगले 2 घंटे की गति} = 75 + 15$$

$$= 90 \text{ km/hr}$$

$$90 \text{ km की दूरी करने में लगा समय} = \frac{90}{90} = 1 \text{ hr}$$

$$\therefore \text{अभीष्ट समय} = 2 + 2 + 1 = 5 \text{ घंटे}$$

86. यदि x और y, संख्या 115xy के ऐसे दो अंक हैं कि यह संख्या 90 से विभाज्य है, तो x + y का मान ज्ञात कीजिए।

- (a) 3 (b) 6
(c) 5 (d) 2

Ans. (d) : दी गई संख्या = $115xy$

यदि संख्या 90 से विभाज्य है तो वह 9 तथा 10 दोनों से विभाज्य होगी।

$\therefore$ 10 से विभाज्यता के लिए अंतिम अंक 0 होना चाहिए।

$$\therefore y = 0$$

9 से विभाज्यता के लिए

$$1 + 1 + 5 + x + 0 = 7 + x$$

$(7 + x)$, 9 से विभाज्य होना चाहिए।

$$\therefore x = 2$$

$$\text{अतः } x + y = 2 + 0 = 2$$

87. किसी रियायती बिक्री में, ₹10,490 के अंकित मूल्य वाली एक साड़ी, अब ₹9,441 में बेची जाती है। साड़ी पर कितने प्रतिशत की छूट दी गई है?

- (a) 18% (b) 10%
(c) 15% (d) 12%

Ans. (b) : प्रश्नानुसार,

$$\text{अंकित मूल्य} \left(\frac{100 - D\%}{100} \right) = \text{विक्रय मूल्य}$$

$$10490 \times \left(\frac{100 - D\%}{100} \right) = 9441$$

$$(100 - D\%) = \frac{94410}{1049} = 90$$

$$D\% = 100 - 90$$

$$\therefore D\% = 10\%$$

88. निम्नलिखित में से कौन सा, भारतीय संविधान के अनुच्छेद 51A के अंतर्गत आता है?

- (a) मौलिक अधिकार
(b) संस्कृति व शिक्षा का अधिकार
(c) मौलिक कर्तव्य
(d) अंतर्राष्ट्रीय शांति और सुरक्षा को बढ़ावा देना

Ans. (c) : भारतीय संविधान के 42वें संशोधन 1976 द्वारा भाग 4(A) के तहत अनुच्छेद 51-A में मूल कर्तव्य का उपबंध किया गया। यह रूस के संविधान से प्रेरित है तथा स्वर्ण सिंह समिति की सिफारिश पर संविधान में स्थापित किया गया। मूल कर्तव्यों की संख्या 11 है, जिसमें से 11वाँ मौलिक कर्तव्य 86वें संविधान संशोधन 2002 द्वारा जोड़ा गया।

89. एक एसी (AC) जनरेटर किस सिद्धांत पर काम करता है :

- (a) विद्युत धारा वाही चालक पर लगाया गया बल
(b) विद्युत धारा का तापीय प्रभाव
(c) इलेक्ट्रोमैग्नेटिक इंडक्शन
(d) विद्युत

Ans. (c) : AC जनरेटर 'फैराडे के विद्युत चुम्बकीय प्रेरण के सिद्धांत' पर कार्य करता है। जनरेटर वह मशीन है जो यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में बदलती है।

90. निम्नलिखित को सुमेलित करें:

A	B
i. लाल गोभी के पत्ते	a. घ्राण सूचक
ii. मेथिल ऑरेंज	b. अम्ल क्षारक सूचक
iii. प्याज, लौंग	c. प्राकृतिक अम्ल क्षारक सूचक

- (a) i-a, ii-b, iii-c
(b) i-a, ii-c, iii-b
(c) i-c, ii-a, iii-b
(d) i-c, ii-b, iii-a

Ans. (d) :

A	B
लाल गोभी के पत्ते	प्राकृतिक अम्ल क्षारक सूचक
मेथिल ऑरेंज	अम्ल क्षारक सूचक
प्याज, लौंग	घ्राण सूचक

91. समीकरण $x^2 - 12x + k = 0$ के मूलों में से एक मूल $x = 3$ है। तो दूसरा मूल ज्ञात कीजिए

- (a) $x = -9$
(b) $x = 9$
(c) $x = 4$
(d) $x = -4$

Ans. (b) : दिया है,

$$x^2 - 12x + k = 0$$

$$\therefore \text{एक मूल } (x) = 3$$

$$\therefore (3)^2 - 12 \times 3 + k = 0$$

$$9 - 36 + k = 0$$

$$k = 27$$

अब,

$$x^2 - 12x + 27 = 0$$

$$x^2 - 9x - 3x + 27 = 0$$

$$(x - 9)(x - 3) = 0$$

$$x = 9 \text{ और } 3$$

$$\text{अतः दूसरा मूल } \Rightarrow x = 9$$

92. दो दिन की अवधि में घड़ी की घंटे और मिनट वाली सुइयां कितनी बार समकोण पर होंगी?

- (a) 48
(b) 77
(c) 92
(d) 88

Ans. (d) : प्रश्नानुसार,

प्रत्येक घंटे में दोनों सुइयां 2 बार समकोण बनाती हैं इसलिए

$$12 \text{ घंटे में } 22 \text{ बार समकोण बनाती हैं}$$

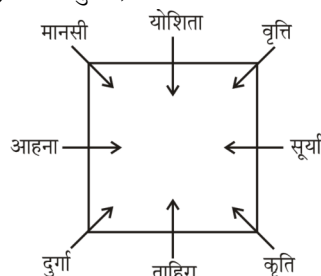
$$24 \text{ घंटे (1 दिन) में } 44 \text{ बार समकोण बनाती हैं}$$

$$\therefore 48 \text{ घंटे (2 दिन) में } 88 \text{ बार समकोण बनाती हैं}$$

93. आठ मित्र-कृति, दुर्गा, मानसी, सूर्या, ताहिरा, वृत्ति, आहना और योशिता एक वर्गाकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं, कि चार मित्र मेज के कोनों पर बैठे हैं, जबकि अन्य चार मेज के भुजाओं के ठीक मध्य में बैठे हैं। सभी का मुख मेज के केंद्र की ओर है। सूर्या, दुर्गा के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। कृति और दुर्गा के बीच में केवल ताहिरा है। मानसी, दुर्गा के बाईं ओर दूसरे स्थान पर है। सूर्या और योशिता के बीच में केवल वृत्ति बैठी है। योशिता, आहना के बाईं ओर दूसरे स्थान पर है। वृत्ति मानसी के बाईं ओर दूसरे स्थान पर है। ताहिरा के बाईं ओर तीसरे स्थान पर कौन बैठा/बैठी है?

- (a) आहना
(b) योशिता
(c) मानसी
(d) सूर्या

Ans. (c) : प्रश्नानुसार,



अतः उपर्युक्त आरेख से स्पष्ट है कि ताहिरा के बाईं ओर तीसरे स्थान पर 'मानसी' बैठी है।

94. यदि a और b, समीकरण $x^2 + x - 2 = 0$ के मूल हैं, तो x के पदों में वह द्विघात समीकरण ज्ञात कीजिए,

जिसके मूल $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$ और ab होंगे।

- (a) $2x^2 - 5x + 2 = 0$
(b) $2x^2 + 3x - 2 = 0$
(c) $2x^2 - 3x + 2 = 0$
(d) $2x^2 + 5x - 2 = 0$

Ans. (b) : दिया गया समीकरण

$$\text{मूलों का योगफल } (a + b) = -1$$

$$\text{मूलों का गुणनफल } (ab) = -2$$

$$\therefore \text{मूलों का समी. यदि मूल } \frac{1}{a} + \frac{1}{b} \text{ और } ab \text{ है।}$$

$$\therefore x^2 - (\text{मूलों का योगफल})x + (\text{मूलों का गुणनफल}) = 0$$

$$x^2 - \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + ab\right)x + \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b}\right) \times ab = 0$$

$$x^2 - \left(\frac{a+b}{ab} + ab\right)x + \left(\frac{a+b}{ab}\right) \times ab = 0$$