



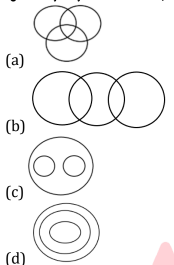
All India Live Test SSC GD Most Expected Mock for Upcoming Shifts in Hindi

Q1. मुस्कान, अमृता, प्रांजिल, दीप्ति, रिया और सोनाली छह सहेलियाँ हैं जो केंद्र की ओर मुख करके एक वृत्त के चारों ओर बैठी हैं। मुस्कान, अमृता और प्रांजिल के बीच में है। अमृता, दीप्ति के विपरीत है। रिया, अमृता की निकटतम पड़ोसी नहीं है। सोनाली के विपरीत कौन है?

- (a) दीप्ति
- (b) रिया
- (c) मुस्कान
- (d) प्रांजलि

Ans.(d)

Q2. दिए गए वेन आरेखों में, कौन सा वेन आरेख इंजीनियर, महिला, हृदय रोग विशेषज्ञ के बीच संबंध दर्शाता है?



Q3. निम्नलिखित समीकरण में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा, यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा '×' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए?

 $321 - 371 \div 22 + 216 \times 6 = ?$

(a) 7848

Ans.(a)

- (b) 7884
- (c) 8747
- (d) 8447

Ans.(d)

Q4. दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।

3,21,57,129,273,?

- (a) 234
- (b) 561
- (c)456
- (d) 345



(d) एक **Ans.(d)**



Q5. निम्नलिखित प्रश्न में, दी गई श्रृंखला से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।	
211, 179, 146, 112, 77, ?	
(a) 40	
(b) 43	
(c) 44	
(d) 41	
Ans.(d)	
Q6. निम्नलिखित में से कौन सी संख्या दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी ?	
30,54,86,126,174,?	
(a) 230	
(b) 210	
(c) 208	
(d) 220	
Ans.(a)	
	C 37
Q7. छह व्यक्ति, S, T, U, V, W और X, उत्तर की ओर मुंह करके एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। U के बाईं ओर केवल दो	
हैं। U और X के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। T , S के ठीक दाईं ओर बैठा है। W , V के ठीक बाईं ओर बैठा है। V , X व	का पड़ोसी
नहीं है। पंक्ति के सबसे बाएं छोर पर कौन बैठा है?	
(a) W	
(b) X	
(c) V	
(d) S	
Ans.(a)	
Q8. एक कूट भाषा में, यदि KARAN को 45 लिखा जाता है, तो उसी भाषा में ARUN को किस प्रकार लिखा जाए	गा?
(a) 54	
(b) 41	
(c) 42	
(d) 56	
Ans.(a)	
Q9. शब्द ABSENT में अक्षरों के ऐसे कितने युग्म हैं (आगे और पीछे दोनों दिशाओं में) जिनके बीच शब्द में उतने ही	री अक्षर हैं
जितने उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में होते हैं?	
(a) कोई नहीं	
(b) तीन	
(c) दो	





Q10. A # B का अर्थ है 'A, B का पिता है'

A @ B का अर्थ है 'A, B का भाई है'

A & B का अर्थ है 'A, B का पुत्र है'

यदि H & I @ J # K @ L है, तो J, L से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) भाई
- (b) पिता
- (c) पुत्र का पुत्र
- (d) पिता का पिता

Ans.(b)

Q11. यदि 'A' का अर्थ '+', 'B' का अर्थ '×', 'C' का अर्थ '-' और 'D' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा ?

80 C 4 B 5 A 20 = ?

- (a) 20
- (b) 80
- (c)40
- (d) 120

Ans.(b)

Q12. दी गई आकृति की सही दर्पण छवि का चयन <mark>कीजिए जब दर्पण को</mark> AB पर रखा गया है जैसा कि नीचे दिखाया गया है।







(b)



(c)



(d)





~ 4 ~	Δ				~				Δ	_
(113	ादार	गार	अक्षर	अनुक्रम	H	ਕਸ	ਧਨ	ज्ञात	काजा	Г.
QIJ.	ापर	46	A 41 /	भर्द्र सम्म	71	ZIG.	74	41171	नगा भ	ζ.
-	•	•		_		_				•

EHK, JMP, _____, TWZ

- (a) RSV
- (b) ORU
- (c) STU
- (d) OSV

Ans.(b)

Q14. R, P का पिता और K का भाई है, जबिक K, D की पुत्री और S की सिस्टर-इन लॉ है। यदि S, P की माँ है, तो S और R के बीच क्या संबंध है?

- (a) दादा और पोती
- (b) पत्नी और पति
- (c) पिता और पुत्री
- (d) बहन और भाई

Ans.(b)

Q15. एक निश्चित कोड भाषा में, 'FOOD' को 'HMQB' और 'EDGE' को 'GBIC' के रूप में कोडित किया जाता है। उसी भाषा में 'MEAT' को किस प्रकार कोडित किया जाएगा?

- (a) OCDS
- (b) PCCR
- (c) PDCR
- (d) OCCR

Ans.(d)

Q16. तीन कथनों के बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय कीजिए कि कौन सा निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है। कथन:

कथन:

- I. सभी घाटियाँ पहाड़ हैं।
- II. कुछ पर्वत पहाड़ियाँ हैं।
- III. कुछ पहाड़ियाँ पठार हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ पठार पर्वत हैं।
- II. कुछ घाटियाँ पठार हैं।
- III. कुछ पहाड़ घाटियाँ हैं।
- (a) केवल निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।
- (b) केवल निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं।
- (c) केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं।
- (d) केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है।





Q17. उस विकल्प का चयन कीजिए, जो उन अक्षरों को दर्शाता है, जो नीचे दिए गए रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से बाएं से दाएं रखने पर अक्षर श्रृंखला को पूरा करेंगे।

- $C_E_T_W_RTCW_R_CWE__$
- (a) WRCEETRT
- (b) WRCERTRT
- (c) WRCERERT
- (d) WRCETERT

Ans.(a)

Q18. तीन कथनों के बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे वास्तविक दुनिया के ज्ञान के अनुरूप न हों। कथनों के आधार पर तय करें कि दिए गए निष्कर्षों/संभावनाओं में से कौन सा सत्य हो सकता है। कथन:

- 1. सभी पॉट्स सैंड्स हैं,
- 2. कुछ सैंड्स क्लेस हैं।
- 3. सभी ग्रे क्लेस हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ ग्रे पॉट्स हैं।
- II. सभी क्लेस सैंड्स हैं, यह एक संभावना है।
- III. कुछ क्ले पॉट्स हैं।
- (a) केवल निष्कर्ष I और II सत्य हैं
- (b) केवल निष्कर्ष III सत्य है
- (c) केवल निष्कर्ष II सत्य है
- (d) केवल निष्कर्ष I सत्य है

Ans.(c)

Q19. एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छह संख्याएँ 1, 2, 3, 4, 5 और 6 लिखी हैं। इस पासे की दो स्थितियाँ चित्र में



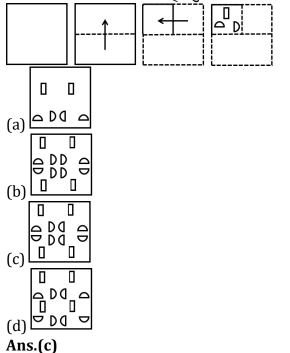


- (a) 2
- (b) 3
- (c) 1
- (d) 6





Q20. कागज़ की एक चौकोर शीट को बिंदीदार रेखा के साथ क्रमिक रूप से दिखाए गए निर्देशों के अनुसार मोड़ा जाता है और फिर अंत में छेद किया जाता है। खुलने पर कागज़ कैसा दिखेगा?



Q21. आईसीसी पुरुष टी-20 विश्व कप 2024 के फाइनल में भारत ने किस देश को हराया?

- (a) ऑस्ट्रेलिया
- (b) इंगलैंड
- (c) न्यूज़ीलैंड
- (d) दक्षिण अफ्रीका

Ans.(d)

Q22. भारतीय सेना द्वारा आयोजित दो प्रमुख कार्यक्रम, HIM DRONE-A-THON 2024 और HIMTECH 2024, कहाँ आयोजित किए गए?

- (a) श्रीनगर, जम्मू और कश्मीर
- (b) मनाली, हिमाचल प्रदेश
- (c) लेह, लद्दाख
- (d) गंगटोक, सिक्किम

Ans.(c)

Q23. निम्नलिखित में से कौन सा सार्वजनिक परीक्षा (अनुचित साधनों की रोकथाम) अधिनियम, 2024 के अंतर्गत प्रावधान नहीं है?

- (a) अपराधियों के लिए 3 से 10 वर्ष का कारावास
- (b) संगठित अपराधों के लिए 5 करोड़ रुपये तक का जुर्माना
- (c) संस्थाओं को 4 वर्षों तक सार्वजनिक परीक्षा आयोजित करने से प्रतिबंधित करना
- (d) परीक्षा केन्द्रों पर आकस्मिक निरीक्षण





Q24. हरित क्रांति वर्ष 1965 में शुरू हुई और _____ पंचवर्षीय योजना 1961-1966 के बीच थी। (a) पंचम (b) द्वितीय (c) प्रथम (d) तृतीय Ans.(d) Q25. प्रसिद्ध भरतनाट्यम कलाकार और कलाक्षेत्र की संस्थापक रुक्मिणी देवी अरुंडेल को 1956 में _____ का गौरव प्राप्त हुआ था। (a) नटराज अकादमी पुरस्कार (b) भारत रत्न (c) कालिदास सम्मान (d) पद्म भूषण Ans.(d) Q26. विद्युत चुंबकीय प्रेरण की खोज किसने की थी: (a) आइज़ैक न्यूटन (b) माइकल फैराडे (c) एलेसेंड्रो वोल्टा (d) अल्बर्ट आइंस्टीन Ans.(b) Q27. एम. एस. स्वामीनाथन का निधन कब हुआ? (a) 15 जुलाई, 2023 (b) 28 सितंबर, 2023 (c) 10 अक्टूबर, 2023 (d) 25 अगस्त, 2023 Ans.(b) Q28. डूरंड कप ____ से संबंधित है। (a) हॉकी (b) बैडमिंटन (c) फ़ुटबॉल (d) गोल्फ़

Q29. मेवाड़ के राणा प्रताप के खिलाफ अकबर ने कौन सा प्रसिद्ध युद्ध जीता था?

- (a) हल्दीघाटी का युद्ध
- (b) प्लासी का युद्ध
- (c) पानीपत का युद्ध
- (d) तालीकोटा का युद्ध

Ans.(a)

Ans.(c)





Q30. मौलिक कर्तव्यों को भारतीय संविधान के भाग III में नहीं रखा गया क्योंकि भाग III _____ है।

- (a) गैर-न्यायसंगत (नॉन-जस्टिशीअबल)
- (b) न्यायोचित (जस्टिशीअबल)
- (c) लागू न करने योग्य (नॉन-एन्फॉर्सबल)
- (d) निरपेक्ष (एब्सलूट)

Ans.(b)

031. 2011 की जनगणना में कितने जिलों का सर्वेक्षण किया गया?

- (a) 640
- (b) 593
- (c)710
- (d) 732

Ans.(a)

Q32. केंद्रीय बजट 2024 में वित्त मंत्री ने कृषि में उत्पादकता बढ़ाने के लिए किस पहल की घोषणा की?

- (a) आनुवंशिक रूप से संशोधित फसलों का परिचय
- (b) देश भर में सिंचाई सुविधाओं का विस्तार
- (c) किसानों के लिए एक नया अध्ययन कार्यक्रम
- (d) कृषि अनुसंधान व्यवस्था की व्यापक समीक्षा

Ans.(d)

Q33. भारतीय संविधान का अनुच्छेद 323 किससे संबंधित है?

- (a) लोक सेवा आयोगों का व्यय
- (b) लोक सेवा आयोगों की रिपोर्ट
- (c) लोक सेवा आयोगों के कार्य
- (d) लोक सेवा आयोगों के कार्यों का विस्तार करने की शक्ति

Ans.(b)

Q34. दिमित्री मेंडेलीव ने रासायनिक तत्वों के प्रतीकों को उनके परमाणु भार के अनुसार क्रमबद्ध करते हुए आवर्त सारणी का आविष्कार कब किया था?

- (a) 1794
- (b) 1869
- (c) 1890
- (d) 1779

Ans.(b)

Q35. ATM बूथ, आर्थिक गतिविधि के किस क्षेत्र के अंतर्गत आते हैं?

- (a) प्राथमिक क्षेत्र
- (b) चतुर्थक क्षेत्र
- (c) तृतीयक क्षेत्र
- (d) द्वितीयक क्षेत्र

Ans.(c)





Q36. प्रथम एशियाई खेल कहाँ आयोजित किये गये थे?

- (a) ईरान
- (b) पाकिस्तान
- (c) चीन
- (d) भारत

Ans.(d)

Q37. प्रसिद्ध संगीतकार पंडित शिव कुमार शर्मा कौन सा वाद्ययंत्र बजाते हैं?

- (a) सितार
- (b) गिटार
- (c) संतूर
- (d) पियानो

Ans.(c)

Q38. नॉर्वेजियन नोबेल समिति द्वारा किस संगठन को 2024 का नोबेल शांति पुरस्कार दिया गया?

- (a) एमनेस्टी इंटरनेशनल
- (b) निहोन हिडांक्यो
- (c) ग्रीनपीस
- (d) मेडिसिन्स सैन्स फ्रंटियर्स

Ans.(b)

Q39. 2011 की जनगणना के अनुसार किस राज्य का लिंगानुपात सबसे अधिक है ?

- (a) केरल
- (b) उत्तर प्रदेश
- (c) महाराष्ट्र
- (d) पश्चिम बंगाल

Ans.(a)

Q40. भारतीय उच्चायोग द्वारा 2022 में महात्मा गांधी की 153वीं जयंती कहाँ मनाई गई?

- (a) इंडिया हाउस, लंदन
- (b) पीस पार्क, सेशेल्स
- (c) राजघाट, नई दिल्ली
- (d) संयुक्त राष्ट्र मुख्यालय, न्यूयॉर्क

Ans.(b)

Q41. एक व्यक्ति अपनी साइकिल से 10 किमी तक 12 किमी/घंटा की औसत गित से यात्रा करता है और आगे 12 किमी की यात्रा 10 किमी/घंटा की औसत गित से करता है। पूरी यात्रा के लिए उसकी अनुमानित औसत गित क्या है?

- (a) 10.9 किमी/घंटा
- (b) 8.10 किमी/घंटा
- (c) 8.19 किमी/घंटा
- (d) 8 किमी/घंटा

Ans.(a)





Q42. A और B एक कार्य को अलग-अलग क्रमशः 10 दिन और 15 दिन में पूरा कर सकते हैं। B अकेले 3 दिन तक कार्य करता है और फिर उसने काम छोड़ दिया। A शेष कार्य कितने दिनों में पूरा करेगा?

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

Ans.(c)

Q43. 256 मीटर लंबी एक ट्रेन, 50 किमी/घंटा की गति से चलती हुई, विपरीत दिशा में 40 किमी/घंटा की गति से चल रही दूसरी ट्रेन को 18 सेकंड में पार करती है। दूसरी ट्रेन की लंबाई क्या है?

- (a) 300 मीटर
- (b) 194 मीटर
- (c) 285 मीटर
- (d) 289 मीटर

Ans.(b)

Q44. एक टेबल और एक झूला प्रत्येक 9,936 रुपये की दर से बेचा गया। टेबल को 8% लाभ पर बेचा गया और झूले को 8% हानि पर बेचा गया। पूर्ण लेन-देन में लाभ या हानि का प्रति<mark>शत क्</mark>या है?

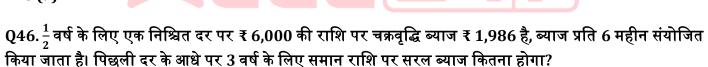
- (a) 2% का लाभ
- (b) 0.64% की हानि
- (c) 0.64% का लाभ
- (d) न लाभ न हानि

Ans.(b)

Q45. 25%, 20% और 10% की क्रमिक छूट कितने की एकल छूट के बराबर है:

- (a) 46%
- (b) 48%
- (c) 54%
- (d) 44%

Ans.(a)



- (a) ₹ 1,880
- (b) ₹ 1,840
- (c) ₹ 1,680
- (d) ₹ 1,800

Ans.(d)

Q47. रेशमा ने 12,00,000 रुपये का ऋण साधारण ब्याज पर उतने ही वर्षों के लिए लिया, जितने वर्षों की ब्याज दर है। यदि उसने ऋण अवधि के अंत में 9,72,000 रुपये ब्याज के रूप में चुकाए, तो प्रति वर्ष ब्याज की दर क्या थी?

- (a) 7.5%
- (b) 8%
- (c) 8.7%
- (d) 9%





Q48. 1.21 और 0.09 के माध्य समानुपातिक का 0.16 और 0.36 के माध्य समानुपातिक से अनुपात क्या है?

- (a) 11:8
- (b) 13:8
- (c) 13:12
- (d) 11:13

Ans.(a)

Q49. 3.6 और 12.1 के बीच माध्य समानुपात तथा 2 और 11 के बीच तीसरे समानुपाती का अनुपात क्या है?

- (a) 36:5
- (b) 6: 5
- (c) 11: 36
- (d) 6: 55

Ans.(d)

Q50. 30 छात्रों की एक कक्षा ने एक परीक्षा दी। 12 छात्रों का औसत अंक 62 है, और बाकी का 74 है। कक्षा का औसत अंक क्या है?

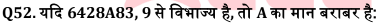
- (a) 70.2
- (b) 69.2
- (c) 68.2
- (d) 67.2

Ans.(b)

Q51. एक कक्षा में 35 छात्रों का औसत वजन 40 किलोग्राम है। इस कक्षा के पाँच छात्र जिनका औसत वजन 42 किलोग्राम है, कक्षा छोड़कर चले जाते हैं। शेष 30 छात्रों का औसत वजन ज्ञात कीजिए।

- (a) $39\frac{2}{3}$ किग्रा
- (b) $19\frac{2}{3}$ किग्रा
- (c) $49\frac{2}{3}$ किग्रा
- (d) $29^{\frac{2}{3}}$ किग्रा

Ans.(a)



- (a) 6
- (b) 7
- (c)5
- (d) 3

Ans.(c)

Q53. सरलीकृत करें:

$$4\frac{4}{5} \times \frac{3}{8} + \left(3\frac{1}{2} + \frac{2}{3}\right) \times \frac{4}{5}$$

 $454 \times 83 + (321 + 32) \times 54$

- (a) $\frac{15}{77}$
- (b) $\frac{77}{15}$
- (c) $\frac{3}{10}$
- (d) $\frac{10}{3}$





Q54. सरलीकृत करें:

 $(36 \div 6) \div 3 + (18 \div 9) \times 4 - (12 \div 6) \times (5 \div 2)$

- (a) 10
- (b) 5
- (c) 21
- (d) 15

Ans.(b)

Q55. एक सिलाई मशीन का विक्रय मूल्य ₹ 19,440 है। यदि इसे 8% लाभ पर बेचा जाए, तो इसका क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- (a) ₹20,559.20
- (b) ₹16,000.00
- (c) ₹18,000.00
- (d) ₹17,595.20

Ans.(c)

Q56. दो संख्याएँ 1:4 के अनुपात में हैं और उनके ल.स और <mark>म.स</mark> 84 और 21 हैं। छोटी संख्या ज्ञात कीजिए।

- (a) 18
- (b) 84
- (c) 108
- (d) 21

Ans.(d)

Q57. तीन अंकों की सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए जो 6, 9, 12 और 15 से पूर्णतः विभाज्य हो।

- (a) 900
- (b) 895
- (c) 999
- (d) 925

Ans.(a)

Q58. दो शंकुओं का आयतन 3: 2 के अनुपात में है और उनकी त्रिज्याएँ 3:4 के अनुपात में हैं। उनकी ऊँचाई का अनुपात है:

- (a) 8:3
- (b) 9:4
- (c) 4:9
- (d) 2:1

Ans.(a)

 \mathbf{Q} 59. एक वृत्त की परिधि ज्ञात कीजिए जिसका क्षेत्रफल $\mathbf{154}~\mathbf{m^2}$ है

- (a) 44 मी
- (b) 29.5 मी
- (c) 39 मी
- (d) 52 मी

Ans.(a)





Q60. एक दुकानदार 20% की छूट देने के बाद 30 वस्तुओं को 60 रुपये प्रति वस्तु की दर से बेचता है। उसे 25% का लाभ होता है। यदि छूट नहीं दी जाती है, तो प्राप्त लाभ है:

- (a) $65\frac{1}{2}\%$
- (b) 66%
- (c) $56\frac{1}{4}\%$
- (d) 60%
- Ans.(c)

Q61. निम्नलिखित विकल्पों मे से विष्णु का पर्यायवाची शब्द कौन सा नहीं है?

- (a) पद्मनाभ
- (b) जनार्दन
- (c) वासव
- (d) त्रिवीक्रम

Ans.(c)

Q62. 'अनंत' किसका पर्यायवाची है?

- (a) बादल
- (b) आकाश
- (c) चंद्र
- (d) सूर्य

Ans.(b)

Q63. निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द के विलोम शब्द का सही विकल्प है।

जागरण

- (a) देखना
- (b) जागना
- (c) अनुभव
- (d) निद्रा

Ans.(d)

Q64. दिए गए शब्द का विलोम शब्द ज्ञात कीजिए।

जलमार्ग

- (a) गुलमर्ग
- (b) सुमार्ग
- (c) कुमार्ग
- (d) थलमार्ग





Q65. वर्तनी की दृष्टि से कौन-सा शब्द शुद्ध नहीं है?

- (a) आकांक्षा
- (b) निरिह
- (c) कंकण
- (d) उपलक्ष्य

Ans.(b)

Q66. 'म्याऊँ का ठौर पकड़ना'

उपर्युक्त मुहावरा, निम्नलिखित में से किस परिस्थिति के लिए उपयुक्त है?

- (a) वह जो कुछ भी पढ़ता है, उसे म्याऊँ के ठौर पकड़ने जैसा याद हो जाता है
- (b) मूर्ख आदमी को ज्ञान की बातें बताना म्याऊँ का ठौर कौन पकड़ना ही है
- (c) तुम लोग लाभ में तो भाग लेना चाहते हो लेकिन जब म्याऊँ का ठौर पकड़ना होता है तब पीछे हट जाते हो
- (d) जिस आदमी को अपनी ज़बान पर काबू नहीं है वह तो सिर्फ म्याऊँ का ठौर ही पकड़ता है Ans.(c)

Q67. 'कहें खेत की, सुने खलिहान की' लोकोक्ति का सही अर्थ क्या है?

- (a) जो कहा गया, वही समझा गया
- (b) कुछ समझ में नहीं आया
- (c) कहा कुछ गया और समझा कुछ गया
- (d) ध्यान कहीं और होना

Ans.(c)

Q68. क्रिया के प्रयोग की दृष्टि से अशुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।

- (a) अकरम ने बस को रुकने का इशारा किया।
- (b) यातायात के नियमों का पालन कर दुर्घटनाओं से बच सकते हैं।
- (c) हमें सदैव यातायात के <mark>नियमों का पालन</mark> कर लेना चाहिए।
- (d) वह व्यक्ति तेज़ रफ्तार से कार च<mark>लाता है।</mark>

Ans.(c)

Q69. निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य शुद्ध है?

- (a) औरतें खाना खातीं है।
- (b) औरतें खाना खाती हैं।
- (c) औरतें खाना खाती है।
- (d) औरतें खाना खातीं हैं।

Ans.(b)

Q70. निम्नलिखित वाक्य में, उस वाक्यांश को पहचानिए जिसमें मात्राओं से संबंधित अशुद्धियाँ हैं। यदि कोई गलती नहीं है तो 'कोई त्रुटि नहीं है' का चुनाव कीजिए।

हर माता पिता चाहते हैं कि उनका बच्चा / एक आदर्श छात्र बना जो दूसरों से लिए / प्रेरणा स्रोत बन सके।

- (a) कोई त्रुटि नहीं है
- (b) एक आदर्श छात्र बना जो दूसरों से लिए
- (c) प्रेरणा स्रोत बन सके
- (d) हर माता पिता चाहते हैं कि उनका बच्चा





Q71. किस क्रमांक में प्रेरणार्थक क्रिया है?

- (a) अध्यापक ने छात्रों से पुस्तक पढ़वायी।
- (b) उसने पढ़कर भोजन किया।
- (c) रमेश सो चुका है।
- (d) सीता नृत्य करती है।

Ans.(a)

Q72. निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों	में से, उस सही विकल्प	। का चयन करें जो वाक्यांशों	के लिए एक शब्द का विकल्प हो-
जिसमें जानने की इच्छा हो			

- (a) ज्ञाता
- (b) जिज्ञासु
- (c) अज्ञेय
- (d) वर्णनीय

Ans.(b)

Q73. निम्नलिखित वाक्य में रेखांकित भाग के लिए एक सार्थक शब्द ज्ञात कीजिए। ये कभी न निष्फल होने वाला काम है।

- (a) विफल
- (b) निश्चित
- (c) अमोघ
- (d) सटीक

Ans.(c)

Q74. निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो रिक्त स्थान के लिए उपयुक्त शब्द का सही विकल्प है।

प्रदूषण का अर्थ होता है- दोष से _____।

- (a) युक्त
- (b) संचालित
- (c) मुक्त
- (d) चालित

Ans.(a)

Q75. दिए गए विकल्पों में से शुद्ध वर्तनी ज्ञात कीजिए।

- (a) भारत का राष्ट्रीय वाक्य 'सत्यमेव जयते' है।
- (b) भारत का राष्ट्रय वाक्य 'सत्यमेव जयते' है।
- (c) भारत का राष्ट्रिया वाक्य 'सत्यमेव जयते' है।
- (d) भारत का राष्ट्रिय वाक्य 'सत्यमेव जयते' है।

Ans.(a)





Q76. संबंध केवल भावनाओं से ही नहीं बनते, बल्कि, समझ, और एक-दूसरे के प्रति सम्मान से भी विकसित होते
हैं।
नीचे दिए गए गद्य में कुछ शब्द छोड़ दिए गए हैं और प्रत्येक रिक्त स्थान के चार विकल्प दिए गए हैं। इन चारों में से कौन सा
विकल्प रिक्त स्थान की पूर्ति करेगा-
संबंध हमारे जीवन का एक अभिन्न हिस्सा होते हैं। वे हमें एक पहचान, सुरक्षा और समर्थन का एहसास कराते हैं। पारिवारिक
संबंध, दोस्ती, और सामाजिक रिश्ते हमारी भावनात्मक और मानसिक स्थिरता के लिए बहुत महत्वपूर्ण होते हैं। परिवार के
सदस्यों के साथ हमारा जुड़ाव हमें सहारा और अपनापन देता है, जबिक दोस्त हमारे सुख-दुःख के साथी होते हैं। संबंध केवल
भावनाओं से ही नहीं बनते, बल्कि1, समझ, और एक-दूसरे के प्रति सम्मान से भी विकसित होते हैं। संबंधों को बनाए
रखने के लिए हमें 2, धैर्य, और समर्पण की आवश्यकता होती है। अक्सर, संबंधों में उतार-चढ़ाव आते हैं, लेकिन
आपसी 3 और संवाद से इन्हें मजबूत किया जा सकता है। आज के आधुनिक समाज में, जब लोग अपने काम और
व्यक्तिगत जीवन में 4 होते जा रहे हैं, संबंधों को बनाए रखना और भी चुनौतीपूर्ण हो गया है। परंतु, यदि हम अपने
प्रियजनों के लिए निकालें और उनके साथ ईमानदारी से जुड़ें, तो ये संबंध न केवल स्थिर रहते हैं बल्कि और भी प्रगाढ़ बनते
हैं।
(a) असहयोग
(b) विश्वास
(c) सम्मान
(d) लगाव
Ans.(b)
Q77. संबंधों को बनाए रखने के लिए हमें, धैर्य, और समर्पण की आवश्यकता होती है। नीचे दिए गए गद्य में कुछ
शब्द छोड़ दिए गए हैं और प्रत्येक रिक्त स्थान के चार विकल्प दिए गए हैं। इन चारों में से कौन सा विकल्प रिक्त स्थान की
पूर्ति करेगा-
संबंध हमारे जीवन का एक अभिन्न हिस्सा होते हैं। वे हमें एक पहचान, सुरक्षा और समर्थन का एहसास कराते हैं। पारिवारिक
संबंध, दोस्ती, और सामाजिक रिश्ते हमारी भावनात्मक और मानसिक स्थिरता के लिए बहुत महत्वपूर्ण होते हैं। परिवार के
सदस्यों के साथ हमारा जुड़ाव हमें सहारा और अपनापन देता है, जबिक दोस्त हमारे सुख-दुःख के साथी होते हैं। संबंध केवल
भावनाओं से ही नहीं बनते, बल्कि1, समझ, और एक-दूसरे के प्रति सम्मान से भी विकसित होते हैं। संबंधों को बनाए
रखने के लिए हमें 2, धैर्य, और समर्पण की आवश्यकता होती है। अक्सर, संबंधों में उतार-चढ़ाव आते हैं, लेकिन
आपसी 3 और संवाद से इन्हें मजबूत किया जा सकता है। आज के आधुनिक समाज में, जब लोग अपने काम और
व्यक्तिगत जीवन में 4 होते जा रहे हैं, संबंधों को बनाए रखना और भी चुनौतीपूर्ण हो गया है। परंतु, यदि हम अपने
प्रियजनों के लिए निकालें और उनके साथ ईमानदारी से जुड़ें, तो ये संबंध न केवल स्थिर रहते हैं बल्कि और भी प्रगाढ़ बनते
हैं।
(a) समय
(b) शक्ति
(c) धन
(d) समर्थन
Ans.(a)





Q78. अक्सर, संबंधों में उतार-चढ़ाव आते हैं, लेकिन आपसी और संवाद से इन्हें मजबूत किया जा सकता है। नीचे
दिए गए गद्य में कुछ शब्द छोड़ दिए गए हैं और प्रत्येक रिक्त स्थान के चार विकल्प दिए गए हैं। इन चारों में से कौन सा विकल्प
रिक्त स्थान की पूर्ति करेगा-
संबंध हमारे जीवन का एक अभिन्न हिस्सा होते हैं। वे हमें एक पहचान, सुरक्षा और समर्थन का एहसास कराते हैं। पारिवारिक
संबंध, दोस्ती, और सामाजिक रिश्ते हमारी भावनात्मक और मानसिक स्थिरता के लिए बहुत महत्वपूर्ण होते हैं। परिवार के
सदस्यों के साथ हमारा जुड़ाव हमें सहारा और अपनापन देता है, जबकि दोस्त हमारे सुख-दुःख के साथी होते हैं। संबंध केवल
भावनाओं से ही नहीं बनते, बल्कि1, समझ, और एक-दूसरे के प्रति सम्मान से भी विकसित होते हैं। संबंधों को बनाए
रखने के लिए हमें 2, धैर्य, और समर्पण की आवश्यकता होती है। अक्सर, संबंधों में उतार-चढ़ाव आते हैं, लेकिन
आपसी 3 और संवाद से इन्हें मजबूत किया जा सकता है। आज के आधुनिक समाज में, जब लोग अपने काम और
व्यक्तिगत जीवन में 4 होते जा रहे हैं, संबंधों को बनाए रखना और भी चुनौतीपूर्ण हो गया है। परंतु, यदि हम अपने
प्रियजनों के लिए निकालें और उनके साथ ईमानदारी से जुड़ें, तो ये संबंध न केवल स्थिर रहते हैं बल्कि और भी प्रगाढ़ बनते
हैं।
(a) प्रतिस्पर्धा
(b) सहमति
(c) समझ
(d) मतभेद
Ans.(c)
Q79. आज के आधुनिक समाज में, जब लोग अपने काम और व्यक्तिगत जीवन में होते जा रहे हैं, संबंधों को बनाए
रखना और भी चुनौतीपूर्ण हो गया है। नीचे दिए गए गद्य में कुछ शब्द छोड़ दिए गए हैं और प्रत्येक रिक्त स्थान के चार विकल्प
दिए गए हैं। इन चारों में से कौन सा विकल्प रिक्त स्थान की पूर्ति करेगा-
संबंध हमारे जीवन का एक अभिन्न हिस्सा होते हैं। वे हमें एक पहचान, सुरक्षा और समर्थन का एहसास कराते हैं। पारिवारिक
संबंध, दोस्ती, और सामाजिक रिश्ते हमारी भावनात्मक और मानसिक स्थिरता के लिए बहुत महत्वपूर्ण होते हैं। परिवार के
सदस्यों के साथ हमारा जुड़ाव हमें सहारा और अपनापन देता है, जबिक दोस्त हमारे सुख-दुःख के साथी होते हैं। संबंध केवल
भावनाओं से ही नहीं बनते, बल्कि1, समझ, और एक-दूसरे के प्रति सम्मान से भी विकसित होते हैं। संबंधों को बनाए
रखने के लिए हमें 2, धैर्य, और समर्पण की आवश्यकता होती है। अक्सर, संबंधों में उतार-चढ़ाव आते हैं, लेकिन
आपसी 3 और संवाद से इन्हें मजबूत किया जा सकता है। आज के आधुनिक समाज में, जब लोग अपने काम और
व्यक्तिगत जीवन में 4 होते जा रहे हैं, संबंधों को बनाए रखना और भी चुनौतीपूर्ण हो गया है। परंतु, यदि हम अपने
प्रियजनों के लिए निकालें और उनके साथ ईमानदारी से जुड़ें, तो ये संबंध न केवल स्थिर रहते हैं बल्कि और भी प्रगाढ़ बनते
हैं।
(a) स्वतंत्र
(b) व्यस्त
(c) संतुष्ट
(d) परेशान
Ans.(b)





Q80. निम्नलिखित विकल्पों मे से आधुनिक का पर्यायवाची शब्द कौन सा है? नीचे दिए गए गद्य में कुछ शब्द छोड़ दिए गए हैं और प्रत्येक रिक्त स्थान के चार विकल्प दिए गए हैं। इन चारों में से कौन सा विकल्प रिक्त स्थान की पूर्ति करेगा- संबंध हमारे जीवन का एक अभिन्न हिस्सा होते हैं। वे हमें एक पहचान, सुरक्षा और समर्थन का एहसास कराते हैं। परिवार के संबंध, दोस्ती, और सामाजिक रिश्ते हमारी भावनात्मक और मानिसक स्थिरता के लिए बहुत महत्वपूर्ण होते हैं। परिवार के सदस्यों के साथ हमारा जुड़ाव हमें सहारा और अपनापन देता है, जबिक दोस्त हमारे सुख-दुःख के साथी होते हैं। संबंध केवल भावनाओं से ही नहीं बनते, बल्कि 1 ______, समझ, और एक-दूसरे के प्रति सम्मान से भी विकसित होते हैं। संबंधों को बनाए रखने के लिए हमें 2 ______, धर्य, और समर्पण की आवश्यकता होती है। अक्सर, संबंधों में उतार-चढ़ाव आते हैं, लेकिन आपसी 3 ______ और संवाद से इन्हें मजबूत किया जा सकता है। आज के आधुनिक समाज में, जब लोग अपने काम और व्यक्तिगत जीवन में 4 ______ होते जा रहे हैं, संबंधों को बनाए रखना और भी चुनौतीपूर्ण हो गया है। परंतु, यदि हम अपने प्रियजनों के लिए निकालें और उनके साथ ईमानदारी से जुड़ें, तो ये संबंध न केवल स्थिर रहते हैं बल्कि और भी प्रगाढ़ बनते हैं।

- (a) पुरातन
- (b) समय
- (c) अर्वाचीन
- (d) प्राचीन

Ans.(c)

