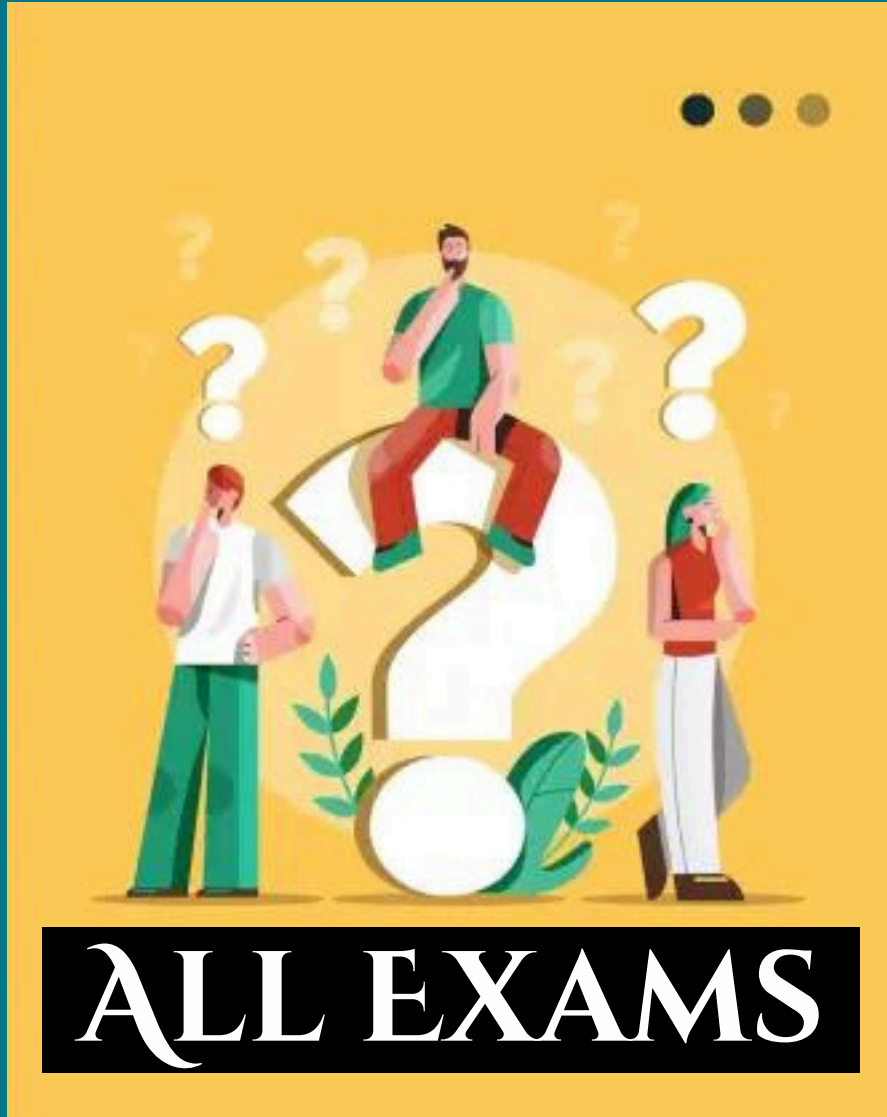


Weekly Quiz Compilation

Download Free PDF



Q.1

गोपाल गोविंदकडे बोट दाखवत म्हणाला, "त्याचे वडील माझ्या वडिलांचा एकुलता एक मुलगा आहे". गोपालचा गोविंदांशी कसा संबंध आहे?

1. आजोबा
2. नातू
3. मुलगा
4. वडील

Answer:

D

Sol:

गोपाल हे गोविंदचे वडील आहेत

Q.2

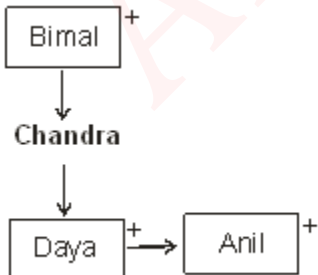
दया यांना एक भाऊ अनिल आहे. दया हा चंद्राचा मुलगा आहे. बिमल हे चंद्राचे वडील आहेत. नातेसंबंधाच्या बाबतीत, बिमलचा अनिलसोबत काय संबंध होता ?

1. मुलगा
2. नातू
3. भाऊ
4. आजोबा

Answer:

B

Sol:



Q.3

एका फोटोकडे बोट दाखवत एक माणूस म्हणाला, "मला कोणी भाऊ किंवा बहीण नाही पण त्या माणसाचा बाप माझ्या वडिलांचा मुलगा आहे. "कोणाचा फोटो होता?

1. त्याचे स्वतःचे
2. त्याच्या मुलाचे
3. त्याच्या वडिलांचे
4. त्याचा पुतण्या

Answer:

B

Sol:

निवेदकाला भाऊ नसल्यामुळे, त्याच्या वडिलांचा मुलगा तो स्वतः आहे. तर, जो माणूस बोलतोय तो फोटोतल्या माणसाचा बाप आहे किंवा फोटोतला माणूस त्याचा मुलगा आहे.

Q.4

नीलम, जी दीपकची मुलगी आहे, ती दीपिकाला म्हणते, "तुझी आई रेखा माझ्या वडिलांची धाकटी बहीण आहे जी रामलालचे तिसरे अपत्य आहे." रामलालचा दीपिकाशी कसा संबंध आहे?

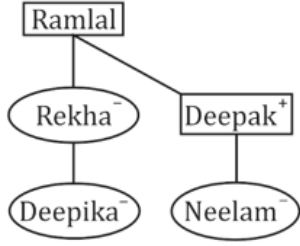
1. आजोबा
2. वडील
3. काका
4. ठरवता येत नाही

Answer:

D

Sol:

Gender of Ramlal is not mention in question statement.



येथे रामलालचे लिंग नमूद केलेले नाही, त्यामुळे रामलालच्या नात्याबद्दल काहीही सांगता येणार नाही.

Q.5

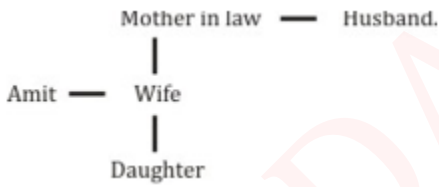
अमितच्या पत्नीच्या सासूच्या पतीच्या एकुलत्या एक नातवाचे वडील कोण आहेत?

1. अमितचे वडील
2. अमितचा मुलगा
3. अमित
4. अमितचा भाऊ

Answer:

C

Sol:



Q.6

एका पुरुषाला दोन बायका **A** आणि **B** आहेत. **A** ही सनीची सावत्र आई आहे. **B** चा सनीशी कसा संबंध आहे?

1. सावत्र मुलगी
2. वहिनी
3. आई
4. नवरा

Answer:

C

Sol:

A ही सनीची सावत्र आई आहे.
B ही सनीची आई आहे.
सनी हा B यांचा मुलगा आहे

Q.7

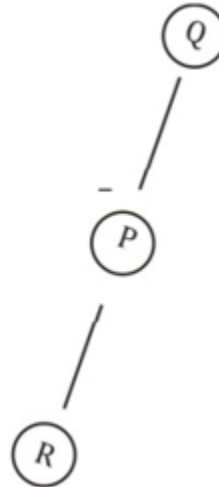
जर 'P' 'Q' ची मुलगी असेल आणि 'R' ची आई असेल. 'Q' चा 'R' शी कसा संबंध आहे?

1. वडील
2. मुलगा
3. आजोबा
4. नातवंड

Answer:

C

Sol:



Q.8

एका मुलाने एका मुलीची ओळख त्याच्या एकुलत्या एक मावशीच्या आईच्या एकुलत्या एक मुलाची मुलगी म्हणून करून दिली. मुलगी मुलाची आहे:

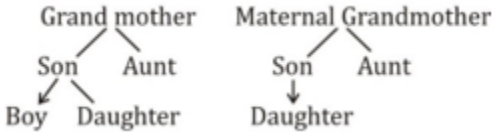
Weekly Quiz Compilation | Download Free PDF

1. बहीण
2. चुलत भाऊ
3. वहिनी
4. एकतर (a) आणि (b)

Answer:

D

Sol:



मुलाच्या मावशीची आई आजी किंवा आजी असू शकते. आजीबद्दल बोलायचे झाले तर मुलगी मुलाची बहीण आहे नाहीतर चुलत बहीण आहे.

Q.9

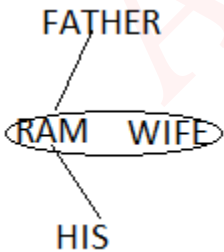
एका माणसाच्या चित्राकडे पाहून राम म्हणाला, “त्याची आई माझ्या वडिलांच्या मुलाची पत्नी आहे. बंधू आणि बहिणीनो, मला कोणीही नाही.” राम कोणाच्या चित्राकडे पाहत होता?

1. त्याचे आजोबा
2. त्याचा मुलगा
3. त्याचा भाऊ
4. त्याचा चुलत भाऊ

Answer:

B

Sol:



रामच्या वडिलांचा मुलगा म्हणजे स्वतः राम आहे कारण त्याला भाऊ-बहीण नाहीत.

त्यामुळे पुरुषाची आई ही रामाची पत्नी आहे.

तर, तो आपल्या मुलाच्या पोर्ट्रेटकडे पाहत होता.

Q.10

'M+N' म्हणजे 'M ही N ची मुलगी आहे'

'M-N' म्हणजे 'M N चा भाऊ आहे'

'M×N' म्हणजे 'M ही N ची आई आहे'

'M÷N' म्हणजे 'M हा N चा मुलगा आहे'

जर Q-R÷P+S×T, तर Q, S शी कसा संबंधित आहे?

1. आईचे वडिल
2. नातू
3. नात
4. वडिलांकडील आजोबा

Answer:

B

Sol:



Q.1

एक टर्म गहाळ असलेली मालिका दिली आहे. दिलेल्या पर्यायांपैकी योग्य पर्याय निवडा जो मालिका पूर्ण करेल.

PMA, RPE, TSI, VVM, ?

1. YZR
2. VWO

3. XYQ
4. ACS

Answer:

C

Sol:

+2, +3, +4 मालिका.

Q.2

जर $4\Delta 2 = 60$, $7\Delta 9 = 160$ आणि $8\Delta 3 = 110$ असेल, तर $3\Delta 2 = ?$

1. 50
2. 90
3. 70
4. 60

Answer:

A

Sol:

$$\begin{aligned}4\Delta 2 &= (4 + 2) \times 10 = 60 \\7\Delta 9 &= (7 + 9) \times 10 = 160 \\8\Delta 3 &= (8 + 3) \times 10 = 110 \\ \therefore 3\Delta 2 &= (3 + 2) \times 10 = 50\end{aligned}$$

Q.3

खालील समीकरण चुकीचे आहे. समीकरण दुरुस्त करण्यासाठी कोणत्या दोन चिन्हांची अदलाबदल करावी?

$$12 \div 4 - 15 \times 10 + 2 = 8$$

1. + आणि ÷
2. - आणि +
3. + आणि x
4. ÷ आणि x

Answer:

C

Sol:

$$\begin{aligned}12 \div 4 - 15 \times 10 + 2 &= 8 \\ \text{Replacing, + and } \times \text{ we have} \\ 12 \div 4 - 15 + 10 \times 2 \\ &= 3 - 15 + 20 = 8\end{aligned}$$

Q.4

विशिष्ट कोड लॅंग्वेजमध्ये, 'x' '+', '÷' 'x', '-' '÷' आणि '+' '-' दर्शवते. खालील प्रश्नाचे उत्तर शोधा.

$$5 \div 20 - 4 + 10 \times 8 = ?$$

1. 12
2. 23
3. 6
4. 34

Answer:

B

Sol:

$$\begin{aligned}5 \div 20 - 4 + 10 \times 8 &= 5 \times 20 \div 4 - 10 + 8 \\ &= 25 - 10 + 8 = 23\end{aligned}$$

Q.5

एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत, "LINK" ला "1291411" आणि "FUEL" ला "621512" असे लिहिले जाते. त्या सांकेतिक भाषेत "TON" कसे लिहिले जाते?

1. 15181 319
2. 20161314
3. 20151814
4. 2018149

Answer:

C

Sol:

LINK = 12, 9, 14, 11
FUEL = 6, 21, 5, 12
∴ TORN = 20151814

Q.6

दिलेल्या पर्यायांमधून भिन्न शब्द/अक्षरे/संख्या शोधा.

1. 42 : 4
2. 48 : 6
3. 32 : 2
4. 15 : 5

Answer:

A

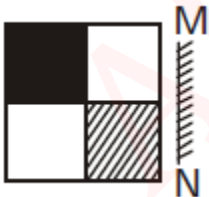
Sol:

इतर सर्व प्रथम 2 पदाने भाग जातो.

Q.7

जर MN रेषेवर आरसा लावला असेल, तर दिलेल्या आकृतीची योग्य प्रतिमा कोणती आहे?

प्रश्न आकृती:



उत्तर आकृती:



1.



2.



3.



4.

Answer:

C

Sol:



Q.8

शब्दाच्या डाव्या टोकापासून दुसऱ्या, तिसऱ्या, पाचव्या आणि नवव्या अक्षरांपासून किती अर्थपूर्ण चार अक्षरी इंग्रजी शब्द तयार होऊ शकतात?

'TROPHOGENIST'

1. 2
2. एकही नाही
3. 3
4. 1

Answer:

D**Sol:**दिलेला शब्द:-**TROPHOGENIST**

दुसरे अक्षर 'R', तिसरे अक्षर 'O', पाचवे अक्षर 'H' आणि नववे अक्षर डाव्या टोकापासून 'N' आहे.

अर्थपूर्ण चार अक्षरी इंग्रजी शब्द तयार केले जाऊ शकतात -

1) **HORN** म्हणजे वाहनातील यंत्र जे मोठ्याने चैतावणी देणारे आवाज देते.

अशा प्रकारे, असा एकच शब्द तयार होऊ शकतो.

Q.9

कालक्रमानुसार खालील गोष्टींची मांडणी करा:

A. एस. राधाकृष्णन**B.** राजेंद्र प्रसाद**C.** ग्यानी झैल सिंग**D.** व्ही.व्ही. गिरी**E.** A.P.J. अब्दुल कलाम

1. b, a, d, e, c
2. b, a, c, d, e
3. b, a, d, c, e
4. b, a, e, d, c

Answer:**C****Sol:****Chronological order of Presidents of India:****b.** Rajendra Prasad (1950–1962)

↓

a. S Radhakrishnan (1962–1967)

↓

d. V V Giri (1969–1974)

↓

c. Giani Zail Singh (1982–1987)

↓

e. APJ Abdul Kalam (2002–2007)**Q.10**

दिलेल्या शब्दांची मांडणी इंग्रजी शब्दकोशात ज्या क्रमाने दिसते त्या क्रमाने दर्शवणारा योग्य पर्याय निवडा.

1. Success**2. Surreal****3. Succumb****4. Suction****5. Surrogate****6. Surprise**

1. 1, 3, 6, 4, 2, 5
2. 1, 3, 4, 6, 2, 5
3. 1, 4, 3, 6, 2, 5
4. 1, 3, 4, 6, 5, 2

Answer:**B****Sol:**

1, 3, 4, 6, 2, 5 योग्य क्रम आहे.

ADDA 247 Marathi