

Lockdown 2.0 Study Plan Day 12



Direction (1 – 5) : In the following passage, some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

The jobless rate among formerly incarcerated people in the United States stands at nearly five times the level for the general population—that’s higher than the total unemployment rate (###Q1###) the Great Depression. Black women bear the outsized (###Q2###) of incarceration, according to the study, which places their rate of unemployment at 43.6 per cent, compared to the 6.4 per cent unemployment rate for Black women in the general population. The toll of imprisonment extends far beyond formerly (###Q3###) individuals, according to the study, given that women are likely to be the primary caregivers for their families. And the (###Q4###) of services for Black women after incarceration only compounds the difficulties. Race and gender, the report notes, plays a significant role in not only who finds employment after incarceration, but also (###Q5###) finds jobs that pay livable incomes. Whereas Black women are least likely to find work, White men are most successful in finding employment after prison. And White men are also most likely to find full-time positions.

1. higher than the total unemployment rate

- _____
- A. over
- B. in
- C. after
- D. during

2. Black women bear the outsized

- _____
- A. Brunt
- B. Exoneration
- C. Absolution
- D. Advantage

3. The toll of imprisonment extends far beyond formerly _____

- A. Immured

- B. Incarcerated
- C. Independent
- D. Kept

4. And the _____
- A. Dearth
 - B. Abundance
 - C. Opulence
 - D. Luxury

5. employment after incarceration, but also _____

- A. Whose
- B. Which
- C. That
- D. Who

Direction (6 – 10) : Read the following passage and fill in each blank with words chosen from options given.

Silence is much more than the absence of sound; it is the _____ (1) pre-existing entity in which God creates. It is the source to which all words return to _____ (2) true meaning. Silence is the womb of the tangible world. In the Christian Biblical version of Creation, God ‘spoke’ and the world came into being. With the pronouncing of the Word, speech became primary, but silence remained _____ (3). The heart of Christian meditation is to return to this primordial state of being. It is a journey from words into the creative word of God; this word is _____ (4) by silence. By its very nature, silence is _____ (5), often purposeless and for that reason very frightening.

6. Select the most appropriate option to fill in blank No.1

- A. autonomous
- B. enormous
- C. disastrous
- D. acrimonious

7. Select the most appropriate option to fill in blank No. 2

- A. abstain
- B. attain
- C. detain



Gradeup Green Card
Unlimited Access to All 350+ SSC & Railways Mock Tests

D. blain

8. Select the most appropriate option to fill in blank No. 3

- A. ambrosial
- B. celestial
- C. primordial
- D. altricial

9. Select the most appropriate option to fill in blank No. 4

- A. open
- B. show cased
- C. picturised
- D. enveloped

10. Select the most appropriate option to fill in blank No. 5

- A. adaptable
- B. equitable
- C. irritable
- D. unexploitable

11. यदि $\sin \theta = 2/3$, तो $\sec \theta$ और $\cot \theta$ का मान ज्ञात कीजिए।

- A. $\sqrt{5}/2, 2/\sqrt{5}$
- B. $2/\sqrt{5}, 3/5$
- C. $3\sqrt{5}/5, \sqrt{5}/2$
- D. $3/5, 3\sqrt{5}/5$

12. $\sec 30^\circ + \tan 60^\circ$ का मान क्या है?

- A. $5/\sqrt{3}$
- B. $(\sqrt{6} + 1)/\sqrt{3}$
- C. $(\sqrt{3} + 2)/\sqrt{3}$
- D. $(1 + \sqrt{3})/2$

13. यदि $A = 2\sin 16^\circ \cdot \sin 28^\circ$ और $B = \cos 62^\circ \cdot \cos 74^\circ$ हो तो निम्न में से क्या सही है?

- A. $A = 2B$
- B. $2A = B$
- C. $A^2 = 2B^2$
- D. $2A^2 = B^2$

14. $\cos^2 5^\circ + \cos^2 9^\circ + \cos^2 13^\circ + \dots + \cos^2 81^\circ + \cos^2 85^\circ$ का मान ज्ञात करो-

- A. $23/2$
- B. $21/2$
- C. $25/2$
- D. 21

15. यदि एक त्रिभुज में $a^2 + c^2 = 9b^2$, तो $\frac{b^2}{ac} \sec B$ का मान ज्ञात करें।

- A. $\frac{1}{4}$
- B. $\frac{1}{8}$
- C. $\frac{1}{16}$
- D. $\frac{1}{3}$

16. यदि $\sec \theta (\cos \theta + \sin \theta) = \sqrt{2}$ है, तो $(2 \sin \theta) / (\cos \theta - \sin \theta)$ का मान क्या है?

- A. $3\sqrt{2}$
- B. $3/\sqrt{2}$
- C. $1/\sqrt{2}$
- D. $\sqrt{2}$

17. दो इमारत 38 मीटर तथा 58 मीटर ऊंची है, के शीर्षों के मध्य दूरी 52 मीटर है। दोनों इमारतों के मध्य की दूरी (मीटर में) क्या होगी?

- A. 46
- B. 42
- C. 44
- D. 48

18. यदि $\operatorname{cosec}^2 \theta = 625 / 576$, तो $\left[\frac{\sin \theta - \cos \theta}{\sin \theta + \cos \theta} \right]$ का मान क्या होगा?



Gradeup Green Card

Unlimited Access to All 350+ SSC & Railways Mock Tests

- A. 1
- B. 31/17
- C. 17/31
- D. 14/25

19. $(\sec A + \cos A)(\sec A - \cos A)$ का सरलीकृत मान क्या है?

- A. $2 \tan^2 A$
- B. $2 \sin^2 A$
- C. $\sin^2 A \tan^2 A$
- D. $\sin^2 A + \tan^2 A$

20. ΔDEF E पर समकोण हैं। यदि $\angle F = 45^\circ$, तो $2 \sin F \times \cot F$ का मान क्या है ?

- A. $\sqrt{2}$
- B. 2
- C. $1/\sqrt{2}$
- D. $1/2$

दिशा-निर्देश: निम्न में से प्रत्येक में दी गई प्रतिक्रियाओं से लुप्त संख्या का चयन करें।

21. एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे।

1, 1, 2, 6, 24, ?, 720

- A. 100
- B. 104
- C. 108
- D. 120

22. एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे।

5760, 960, ?, 48, 16, 8

- A. 120
- B. 160
- C. 192
- D. 240

23. एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे।

ICE, JDF, KEG, LFH, ?

- A. MIG
- B. MHG
- C. MGI
- D. HHI

24. एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे।

7, 8, 11, 16, 23, ?

- A. 36
- B. 40
- C. 34
- D. 32

25. एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे।

AC, DG, HL, ?, SY

- A. QU
- B. MR
- C. NS
- D. NU
- E. MS

26. एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे।

365, 364, 355, 330, 281, ?

- A. 280
- B. 200
- C. 180
- D. 120



Gradeup Green Card

Unlimited Access to All 350+ SSC & Railways Mock Tests

27. अक्षरों का कौन-सा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई अक्षर श्रृंखला को पूरा करती है?

- 9, 16, 25, 36, _____, 64
- A. 56
B. 49
C. 80
D. 72

28. निम्नलिखित प्रश्नों में दिए गए विकल्पों में से उसे चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करेगा।

- 480, ?, 24, 8, 4
- A. 98
B. 96
C. 104
D. 88

29. निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से उसे चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करेगा।

- A, Z, B, Y, C, X, ?, ?
- A. EV
B. WD
C. DW
D. YV

30. एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे।

- AZY, EXW, IVU, ?
- A. MTS
B. MQR
C. NRQ
D. LST

31. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की पहली भारतीय महिला अध्यक्ष कौन थी?

- A. एनी बेसेंट
B. सरोजिनी नायडू

- C. सुचेता कृपलानी
D. राजकुमारी अमृता कौर

32. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के पहले मुस्लिम अध्यक्ष कौन थे?

- A. मोहम्मद अली जिन्ना
B. बदराद्दीन तयाबजी
C. मौलाना अब्दुल कलाम आज़ाद
D. सैयद अहमद खान

33. बंगाल के पहले ब्रिटिश गवर्नर-जनरल कौन थे?

- A. डलहौज़ी
B. हेस्टिंग्स
C. क्लाइव
D. कैनिंग

34. वह पहला भारतीय कौन है जो आईसीएस में चुना गया?

- A. सुरेंद्र नाथ बनर्जी
B. रवींद्र नाथ टैगोर
C. सत्येंद्र नाथ टैगोर
D. सी.आर दास

35. भारत का प्रथम उप प्रधानमंत्री कौन था?

- A. लाल कृष्ण आडवाणी
B. मोरारजी देसाई
C. चरण सिंह
D. सरदार बल्लभभाई पटेल
E. इनमें से कोई नहीं

36. भारत का प्रथम फील्ड मार्शल कौन थे?

- A. ए. एस. वैद्या
B. के. एम. करिअप्पा
C. सुन्दरजी
D. एस. एच. एफ. जे. मानेकशाँ



Gradeup Green Card

Unlimited Access to All 350+ SSC & Railways Mock Tests

37. ज्ञानपीठ पुरस्कार के प्रथम विजेता कौन थे?

- A. डॉ. के.वी.पुटप्पा
- B. जी.शंकर कुरूप
- C. ताकाजी शिवशंकर पिल्लै
- D. एम.टी.वासुदेवन नायर

38. कौन सा भारतीय अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय का अध्यक्ष बना?

- A. राजेंद्र सिंह
- B. इंदु मेहता
- C. नरेन्द्र राठौर
- D. नागेन्द्र सिंह

39. भारत का प्रथम मुख्य चुनाव आयुक्त कौन था?

- A. जी.वी. मावलंकर
- B. टी. स्वामीनाथन
- C. के.वी.के. सुंदरम
- D. सुकुमार सेन

40. रैमन मैंगसेसे पुरस्कार प्राप्त करने वाला पहला भारतीय कौन था?

- A. इन्द्रा गाँधी
- B. टी एन सेसान
- C. किरण बेदी
- D. विनोबा भावे



Gradeup Green Card

Unlimited Access to All 350+ SSC & Railways Mock Tests

###ANSWERS###

1. Ans. D.

The Great Depression was a severe worldwide economic depression that took place mostly during the 1930s, beginning in the United States. The timing of the Great Depression varied across nations; in most countries it started in 1929 and lasted until the late-1930s. During is used to denote throughout the course or duration of (a period of time). So for this sentence D is correct.

2. Ans. A.

Brunt- the worst part or chief impact of a specified action

Exoneration- the release of someone from a duty or obligation

Absolution- formal release from guilt, obligation, or punishment

Advantage- a condition or circumstance that puts one in a favourable or superior position

After reading the whole para, it can be concluded that it is about Black women's huge troubles. Hence only brunt is the correct word for the blank.

3. Ans. B.

Immured- enclosed or confined (someone) against their will

Incarcerated- imprisoned

Independent- free from outside control; not subject to another's authority.

Kept- retained or reserved

After reading the whole para, it can be concluded that it is about formerly imprisoned people. Hence B is the correct answer.

4. Ans. A.

Dearth- a scarcity or lack of something

Abundance- a very large quantity of something

Opulence- great wealth or luxuriousness

Luxury- a state of great comfort or elegance, especially when involving great expense

After reading the whole para, it can be concluded that it is about the lack of job for Black women. Hence A is the correct answer.

5. Ans. D.

When using not only . . . but also in a sentence, parallelism should be the goal. It means that the words following both parts of this correlative conjunction (i.e., not only and but also) should belong to the same parts of speech. For example, if a verb follows not only, then a verb should also follow but also. Here 'who' follows not only, so it should also follow but also.

6. Ans. D.

Autonomous- self-governing

Enormous- huge

disastrous - causing great damage

Acrimonious- angry and bitter

The concerned lines state that Silence is a kind of entity where all words return to their true meaning. Option D is hence, the best-fit answer.

7. Ans. B.

Words would attain or get a true meaning in something, thus, option B is the correct answer.

Abstain- restrain oneself from doing or enjoying something

Detain- delay, hold

Blain- an inflamed swelling or sore on the skin

8. Ans. C.

Ambrosial- Pertaining to or worthy of the gods

Celestial- positioned in or relating to the sky

Primordial- existing at or from the beginning of time or primeval.

Altricial- (of a young bird or other animal) hatched or born in an undeveloped state

Even if the speech became primary, silence must have remained primeval, i.e, it must have come even before speech. thus, option C is the best-fit answer.

9. Ans. D.

Picturised- adapt (a story or screenplay) into a film

The concerned context talks about meditation as a journey from words into the creative word of God, and this word is something in relation to silence. Among the



Gradeup Green Card

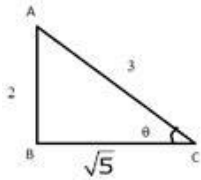
Unlimited Access to All 350+ SSC & Railways Mock Tests

given options, enveloped/ surrounded conveys the best meaning here.

10. Ans. D.

The concerned sentence mentions that silence is often purposeless, thus another negative word must describe silence as the "purposeless" is connected to the required word with the coordinating conjunction "and". Between "irritable" and "unexploitable", the latter is more appropriate in the given context. Thus, option D is the correct answer.

11. Ans. C.



समकोण त्रिभुज ABCमें, पाइथागोरस प्रमेय से

$$BC = \sqrt{5}$$

$$\sec\theta = \frac{3}{\sqrt{5}} \text{ or, } \frac{3\sqrt{5}}{5}, \cot\theta = \sqrt{5}/2$$

12. Ans. A.

$$\sec 30^\circ + \tan 60^\circ = 2/\sqrt{3} + \sqrt{3}$$

$$= 5/\sqrt{3}$$

13. Ans. A.

$$\frac{A}{B} = \frac{2 \sin 16^\circ \cdot \sin 28^\circ}{\cos 62^\circ \cdot \cos 74^\circ} = \frac{2 \cos 74^\circ \cdot \cos 62^\circ}{\cos 62^\circ \cdot \cos 74^\circ} = 2$$

$$\Rightarrow A = 2B$$

14. Ans. B.

$$\cos^2 5^\circ + \cos^2 9^\circ + \cos^2 13^\circ + \dots + \cos^2 81^\circ + \cos^2 85^\circ$$

$$= (\cos^2 5^\circ + \cos^2 85^\circ) + (\cos^2 9^\circ + \cos^2 81^\circ) + \dots + (\cos^2 41^\circ + \cos^2 49^\circ) + \cos^2 45^\circ$$

$$= (\cos^2 5^\circ + \sin^2 5^\circ) + (\cos^2 9^\circ + \sin^2 9^\circ) + \dots + (\cos^2 41^\circ + \sin^2 41^\circ) + \cos^2 45^\circ$$

$$= 1 + 1 + 1 + \dots \text{ up to 10 times} +$$

$$\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2$$

$$= 10 + \frac{1}{2} = \frac{21}{2}$$

15. Ans. A.

$$\frac{b^2}{ac} \sec B = \frac{b^2}{ac} \times \frac{1}{\cos B}$$

$$= \frac{b^2}{ac} \times \frac{2ac}{a^2 + c^2 - b^2}$$

(Using Cosine

$$\text{Formula: } \cos B = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ac})$$

$$= \frac{2b^2}{8b^2} = \frac{1}{4}$$

16. Ans. D.

$$\sec\theta(\cos\theta + \sin\theta) = \sqrt{2}$$

$$1 + \tan\theta = \sqrt{2}$$

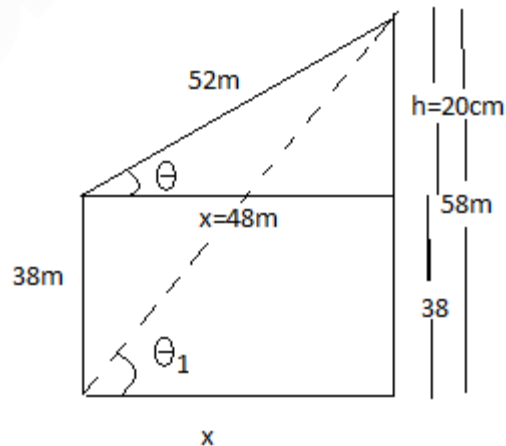
$$\tan\theta = \sqrt{2} - 1$$

$$\frac{2\sin\theta}{\cos\theta - \sin\theta}$$

$$\text{Divide both the numerator and denominator by } \cos\theta$$

$$\frac{2\tan\theta}{1 - \tan\theta} = \frac{2(\sqrt{2} - 1)}{2 - \sqrt{2}} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$$

$$17. \text{ Ans. D.}$$



$$52^2 = x^2 + h^2$$

$$2704 = x^2 + 20^2 = x^2 + 400$$

$$x^2 = 2704 - 400 = 2304$$

$$x = 48 \text{ meter}$$

18. Ans. C.

$$\text{Cosec}^2\theta = \frac{625}{576}$$



Gradeup Green Card

Unlimited Access to All 350+ SSC & Railways Mock Tests

$$\begin{aligned} \operatorname{Cosec} \theta &= \frac{25}{24} \\ \sin \theta &= \frac{1}{\operatorname{cosec} \theta} = \frac{24}{25} \\ \cos \theta &= \sqrt{1 - \sin^2 \theta} = \sqrt{1 - \frac{576}{625}} \\ &= \frac{7}{25} \\ &\Rightarrow \frac{\sin \theta - \cos \theta}{\sin \theta + \cos \theta} \\ &= \frac{\frac{24}{25} - \frac{7}{25}}{\frac{24}{25} + \frac{7}{25}} = \frac{17}{31} \end{aligned}$$

19. Ans. D.
 $(\sec A + \cos A)(\sec A - \cos A)$
 $= \sec^2 A - \cos^2 A$
 $= \tan^2 A + 1 - \cos^2 A$
 $= \tan^2 A + \sin^2 A$

20. Ans. A.
 $\angle F = 45^\circ$
 $2 \sin 45^\circ \cot 45^\circ$
 $\Rightarrow 2 \times \frac{1}{\sqrt{2}} \times 1 = \sqrt{2}$

21. Ans. D.
 श्रेणी निम्न प्रकार है,
 $1 \times 1 = 1$
 $1 \times 2 = 2$
 $2 \times 3 = 6$
 $6 \times 4 = 24$
 $24 \times 5 = 120$
 $120 \times 6 = 720$

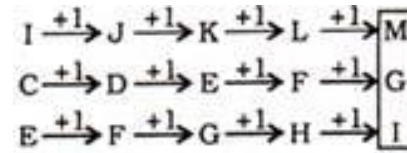
इसलिए, सही विकल्प D है।

22. Ans. C.
 $5760 \div 6 = 960$
 $960 \div 5 = 192$
 $192 \div 4 = 48$
 $48 \div 3 = 16$
 $16 \div 2 = 8$

इसलिए, सही विकल्प C है।

23. Ans. C.

पैटर्न है:



इसलिए, सही विकल्प C है।

24. Ans. D.

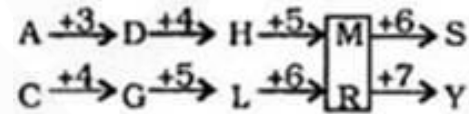
पैटर्न है:

$$\begin{aligned} 7 + 1 &= 8 \\ 8 + 3 &= 11 \\ 11 + 5 &= 16 \\ 16 + 7 &= 23 \\ 23 + 9 &= 32 \end{aligned}$$

इसलिए, सही विकल्प D है।

25. Ans. B.

उपरोक्त श्रृंखला द्वारा दिखाया गया संबंध इस प्रकार है:



इस प्रकार (?), MR द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा

इसलिए, सही विकल्प B है।

26. Ans. B.
 $365 - 364 = 1 = 1^2$
 $364 - 355 = 9 = 3^2$
 $355 - 330 = 25 = 5^2$
 $330 - 281 = 49 = 7^2$

इसलिए, 281 और ? के मध्य अंतर (9^2) होगा।

$$\begin{aligned} 281 - ? &= 9^2 = 81 \\ \rightarrow 281 - ? &= 81 \\ \rightarrow ? &= 281 - 81 = 200. \end{aligned}$$

इसलिए, सही विकल्प B है।

27. Ans. B.
 $9 + 7 = 16;$
 $16 + 9 (=7+2) = 25;$
 $25 + 11(=9+2) = 36$



Gradeup Green Card

Unlimited Access to All 350+ SSC & Railways Mock Tests

इसलिए हर बार लगातार दो शब्दों के बीच अंतर 2 से बढ़ जाता है।

$$\text{इसलिये ?} = 36 + (11 + 2) = 36 + 13 = 49$$

और

$$49 + 15 (= 13 + 2) = 64$$

$$\text{इसलिए ?} = 49$$

इसलिए, सही विकल्प B है।

28. Ans. B.

यदि हम श्रृंखला को रिवर्स ऑर्डर में देखते हैं तो,

$$8 = 4 \times 2;$$

$$24 = 8 \times 3;$$

→ अगले प्रत्येक स्टेप में '1' गुणक बढ़ता है।

$$\text{इसलिए ?} = 24 \times 4 = 96$$

$$\rightarrow 480 = 96 \times 5$$

$$\text{अतः ?} = 96$$

इसलिए, सही विकल्प B है।

29. Ans. C.

श्रृंखला को दो अलग-अलग श्रृंखलाओं में विभाजित किया जा सकता है।

A, B, C, ? & Z, Y, X, ?

स्पष्ट रूप से पहली श्रृंखला हर अगले चरण में 1 से बढ़ रही है और दूसरी श्रृंखला हर अगले चरण में 1 घट रही है।

$$\text{इसलिये, A, B, C, ?} = D \text{ \& } Z, Y, X, ? = W$$

$$\Rightarrow ?, ? = D, W$$

इसलिए, सही विकल्प C है।

30. Ans. A.

$$AZY = 1 + 26 + 25 = 52: A \text{ शुरू से पहला अक्षर है, } Z$$

पहला और Y अंत से दूसरा अक्षर है।

$$E = A + 4; X = Z - 2; W = Y - 2$$

$$EXW = 5 + 24 + 23 = 52$$

$$I = E + 4; V = X - 2; U = W - 2$$

$$IVU = 9 + 22 + 21 = 52$$

$$\text{इसलिये ?} : I + 4 = M; V - 2 = T; U - 2 = S$$

$$\Rightarrow ? = MTS$$

$$MTS = 13 + 20 + 19 = 52$$

इसलिए, सही विकल्प A है।

31. Ans. B.

- सरोजिनी नायडू 1925 के कानपुर अधिवेशन में आईएनसी की पहली भारतीय महिला अध्यक्ष हैं।
- सरोजिनी नायडू एक भारतीय राज्य की पहली महिला राज्यपाल (संयुक्त प्रांत, अब उत्तर प्रदेश की राज्यपाल) थीं।
- एनी बेसेंट 1917 कलकत्ता सत्र में आईएनसी की पहली महिला अध्यक्ष हैं।

32. Ans. B.

The first Muslim president of Indian National Congress was Badruddin Tyabji. He became President in 1887 Madras INC Session

33. Ans. B.

First Governor-General was Warren Hastings.

First Governor-General of India was William Bentinck.

First Viceroy of India- Lord Canning

First Governor-General of independent India was Lord Mountbatten

34. Ans. C.

• सत्येंद्रनाथ टैगोर भारतीय सिविल सेवा में शामिल होने वाले पहले भारतीय थे।

• सत्येंद्रनाथ को जून, 1863 में भारतीय सिविल सेवा के लिए चुना गया। उन्होंने अपना परिवीक्षा प्रशिक्षण पूरा किया और नवंबर 1864 में भारत लौट आए।

• सत्येंद्रनाथ को बॉम्बे प्रेसीडेंसी में तैनात किया गया था, जिसमें उस समय महाराष्ट्र, गुजरात और सिंध के पश्चिमी हिस्से शामिल थे।

35. Ans. D.



Gradeup Green Card

Unlimited Access to All 350+ SSC & Railways Mock Tests

भारत के उप प्रधान मंत्री भारत सरकार में केंद्रीय मंत्रिमंडल के सदस्य होते हैं। भारत के पहले उप प्रधान मंत्री सरदार वल्लभभाई पटेल थे, जो जवाहरलाल नेहरू के कैबिनेट में गृह मंत्री भी थे।

36. Ans. D.

- **फील्ड मार्शल सैम होर्मसजी फ्रामजी जमशेदजी मानेकशॉ** 1971 के भारत-पाकिस्तान युद्ध के दौरान भारतीय सेना के सेनाध्यक्ष थे और बाद में फील्ड मार्शल के पद पर पदोन्नत होने वाले पहले भारतीय सेना अधिकारी थे।

37. Ans. B.

G. Sankara first winner of the Jnanpith Award

38. Ans. D.

महाराज श्री नागेंद्र सिंह एक भारतीय वकील और प्रशासक थे, जिन्होंने 1985 से 1988 तक अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय के अध्यक्ष के रूप में कार्य किया।

39. Ans. D.

SukumarSen (1899–1961) was an Indian civil servant who was the first Chief Election Commissioner of India, serving from 21 March 1950 to 19 December 1958.

40. Ans. D.

सन् 1958 में सामुदायिक नेतृत्व के लिए अंतर्राष्ट्रीय रैमन मैगसेसे पुरस्कार प्राप्त करने वाले प्रथम प्राप्तकर्ता विनोबा थे। उन्हें वर्ष 1983 में मरणोपरांत भारत रत्न से सम्मानित किया गया था।

अतः विकल्प D सही है।



Gradeup Green Card

Unlimited Access to All 350+ SSC & Railways Mock Tests



Gradeup Green Card

Features:

- › 350+ Full-Length Mocks
- › 30+SSC & Railways Exams Covered
- › Tests Available in English & Hindi
- › Performance Analysis & All India Rank
- › Previous Year Question Papers in Mock Format
- › Available on Mobile & Desktop

