



# 21 Day Study Plan

## Day -15



Prep Smart. Score Better. Go gradeup

[www.gradeup.co](http://www.gradeup.co)

1. 18 अक्टूबर 2010, को राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण के पहले अध्यक्ष कौन थे?

- A. लोकेश्वर सिंह पंत
- B. स्वतंत्र कुमार
- C. जयप्रकाश जोशी
- D. उपर्युक्त में से कोई नहीं

Ans. A

Sol. On **18 October 2010**, Justice **Lokeshwar Singh Panta** became the first Chairman of **National Green Tribunal**. Currently it is chaired by Justice **AK Goel**.

• **Lokeshwar Singh Panta** is the **Lokayukta** of the state of **Himachal Pradesh**, was a judge of the **Supreme Court of India**.

2. प्रारंभ में आईएसी ने निम्नलिखित में से किस शख्सियत को इस अभियान के अग्रदूत के रूप में चुना था?

- A. हेमा मालिनी
- B. किरन बेदी
- C. रामदेव
- D. अन्ना हजारे

Ans. C

Sol. Initially, **IAC** approached **Ramdev**, a populist Indian yogi to be the figurehead for this campaign but his connections to the right-wing **Sangh Parivar** threatened to damage the credibility of what was perceived as an apolitical movement. This led to him being replaced by **Anna Hazare**, a veteran social reformer.

3. दिल्ली उच्च न्यायालय की प्रथम महिला मुख्य न्यायाधीश कौन थीं?

- A. गीता मित्तल
- B. जी. रोहिनी
- C. स्वरूपा सिंघल
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं

Ans. B

Sol. On **21 April 2014**, **G. Rohini** became the **first woman chief Justice** of the **Delhi high court**.

• Previously, she was the judge at **Andhra Pradesh High Court**.

• She retired as the Chief justice of **Delhi High Court** on **13.04.2017** on attaining superannuation.

• Justice **Gita Mittal** has been appointed as the **Acting Chief Justice** in her place.

4. पुनर्विचार के लिए एक बिल को लौटना \_\_\_\_\_ वीटो है।

- A. एब्सोल्यूट वीटो
- B. पॉकेट वीटो
- C. सस्पेन्सिव वीटो
- D. इनमें से कोई नहीं

Ans. C

Sol.

• पुनर्विचार के लिए एक बिल को वापस लौटाना "**सस्पेन्सिव वीटो**" (Suspensive Veto) के रूप में जाना जाता है।

• **एब्सोल्यूट वीटो** (Absolute Veto) राष्ट्रपति की शक्ति को संदर्भित करता है जो संसद द्वारा पारित किसी भी विधेयक के लिए उसकी मंजूरी को रोक देता है। एक बार बिल वापस लेने के बाद, यह समाप्त हो जाता है और अधिनियम नहीं बनता है। इस वीटो का इस्तेमाल दो मामलों में किया जाता है।

• **पॉकेट वीटो** (Pocket Veto) वह शक्ति है जहां राष्ट्रपति न तो पुष्टि करता है और न ही बिल को अस्वीकार करता है और न ही वापस करता है, लेकिन केवल बिल को अनिश्चित काल के लिए लंबित रखता है।

5. भारत के राष्ट्रपति बनने के लिए न्यूनतम आयु कितनी होनी चाहिए?

- A. 25
- B. 35
- C. 45
- D. 65

Ans. B

Sol.



**Gradeup Green Card**

Unlimited Access to All 350+ SSC & Railways Mock Tests

- अनुच्छेद 52 भारत के राष्ट्रपति का कार्यालय प्रदान करता है।
- अनुच्छेद 58 के तहत, राष्ट्रपति के रूप में चुनाव के लिए योग्य व्यक्ति को निम्नलिखित योग्यताएं पूरी करनी चाहिए।
- उसे भारत का नागरिक होना चाहिए। उसे 35 वर्ष की आयु पूरी करनी चाहिए।
- उसे लोकसभा के सदस्य के रूप में चुनाव के लिए योग्य होना चाहिए।
- उसे केंद्र सरकार या किसी राज्य सरकार या किसी स्थानीय प्राधिकरण या किसी अन्य सार्वजनिक प्राधिकरण के तहत लाभ का कोई कार्यालय नहीं रखना चाहिए।

6. गुरुद्वारा बंगला साहिब में आठवें सिख गुरु, गुरु हर किशन किस बीमारी का उपचार करते थे?

- A. कॉलरा                      B. स्मॉल पॉक्स  
C. चिकेन पॉक्स              D. दोनो A और B

Ans. D

Sol. **Gurudwara Bangla Sahib** holds special significance for Sikhs because of its relation with the **eighth** Sikh Guru, **Guru Har Krishan** who stayed here to cure thousands suffering from **cholera** and **smallpox epidemic**.

- The '**Sarover**' or '**lake**' inside the gurudwara is also worth a visit for its serenity and importance.
- In a recent survey, Gurudwara Bangla Sahib was ranked as the **best place of pilgrimage** in Delhi.

7. राजस्थान का राज्य पक्षी कौन सा है?

- A. इंडियन रोलर              B. ग्रेट हार्नबिल  
C. घरेलू गौरैया              D. इंडियन बस्टर्ड

Ans. D

Sol.

इंडियन बस्टर्ड राजस्थान का राज्य पक्षी है।

- इसे **गोडावन** के नाम से भी जाना जाता है।

- इसका जैविक नाम **Ardeotis nigriceps** है।
- 2019 में नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल ने केंद्रीय सरकार को गोडावन के लिए समयबद्ध तरीके से सुरक्षा मानचित्र तैयार करने का निर्देश दिया।
- इसे **IUCN** रेड लिस्ट में **गंभीर रूप से लुप्तप्राय** के रूप में मान्यता प्राप्त है।

8. किस वर्ष में पहला ऑस्कर पुरस्कार समारोह आयोजित किया गया था?

- A. 1919                      B. 1929  
C. 1990                      D. 1996

Ans. B

Sol.

- पहला ऑस्कर पुरस्कार समारोह 1929 में आयोजित किया गया था।
- यह समारोह द हॉलीवुड रूजवेल्ट, लॉस एंजिल्स, कैलिफोर्निया, संयुक्त राज्य में आयोजित किया गया था।
- भानू अथैया **1983** में ऑस्कर पुरस्कार जीतने वाले पहले भारतीय बने।

9. निम्नलिखित में से कौन रेंज उत्तर भारत और दक्षिण भारत के विभाजक के रूप में जानी जाती हैं ?

- A. विंध्याचल रेंज              B. पूर्वी घाट  
C. पश्चिमी घाट              D. इनमें से कोई नहीं

Ans. A

Sol. विंध्य रेंज को उत्तर भारत और दक्षिण भारत के विभाजक के रूप में जाना जाता है।

- इसे विंध्याचल रेंज के रूप में भी जाना जाता है।
- यह सीमा दक्षिण भारत की नदी प्रणाली के साथ गंगा प्रणाली के बीच जल विभाजन के रूप में कार्य करती है।
- मैकल श्रेणी विंध्य और सतपुड़ा के बीच एक जोड़ने वाली कड़ी बनाती है।
- इसकी औसत ऊँचाई 700 मीटर से 1200 मीटर है।



**Gradeup Green Card**

Unlimited Access to All 350+ SSC & Railways Mock Tests

10. पृथ्वी के आवरण के ऊपरी भाग को क्या कहा जाता है ?

- A. मध्यमण्डल B. एस्थेनोस्फीयर  
C. A और B दोनों D. इनमें से कोई नहीं

Ans. B

Sol. पृथ्वी के आवरण के ऊपरी हिस्से को एस्थेनोस्फीयर कहा जाता है जो लगभग 250 कि.मी तक होता है।

- यह आवरण लगभग 2900 कि.मी तक मोटा होता है जो अर्ध-ठोस राज्य में खनिजों से बना होता है।
- इस परत को ऊपरी आवरण और निचले आवरण में बांटा जाता है।
- निचले आवरण को मध्यमण्डल कहा जाता है।

11. समाचार पत्र 'नेशनल हेराल्ड' की स्थापना किसने की थी?

- A. ए.ओ. ह्यूम B. मदन मोहन मालवीय  
C. जे.एल. नेहरू D. शचीन्द्रनाथ सान्याल

Ans. C

Sol.

'नेशनल हेराल्ड' अखबार की स्थापना जवाहरलाल नेहरू द्वारा की गई थी।

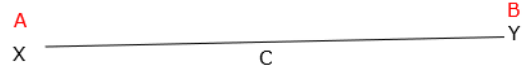
- जवाहरलाल नेहरू ने 1938 में स्वतंत्रता हासिल करने के एक साधन के रूप में नेशनल हेराल्ड की स्थापना की।
- यह अखबार द एसोसिएटेड जर्नल्स लिमिटेड द्वारा प्रकाशित किया जाता है। इसे जून, 2017 में आधिकारिक तौर पर फिर से शुरू किया गया था।

12. A और B एक ही पर एक दूसरे की ओर क्रमशः X से Y और Y से X की ओर यात्रा शुरू करते हैं। एक दूसरे को पार करने के बाद, A और B को क्रमशः Y और X तक पहुंचने के लिए 2.45 घंटे और 4.05 घंटे लगे। यदि B की गति 8.4 किमी / घंटा थी, तो A की गति (किमी / घंटा में) कितनी होगी?

- A. 10.8 B. 11.7  
C. 12.6 D. 9.9

Ans. A

Sol.



रेखा XY पर एक बिंदु C लेते हैं।

तो A, C से Y तक यात्रा करने के लिए 2.45 घंटे =  $t_1$  लेता है और B, C से X तक यात्रा करने के लिए 4.05 घंटे =  $t_2$  लेता है

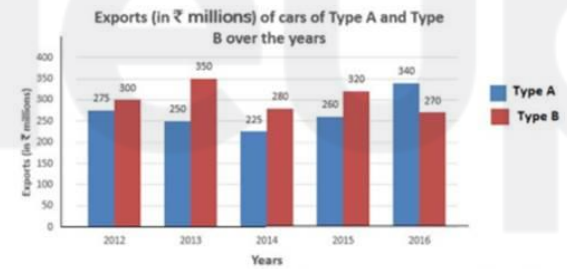
माना A की गति  $s_1$  और B की गति  $s_2$  हैं

तो दूरी  $\frac{s_1}{s_2} = \sqrt{\frac{t_2}{t_1}}$  और मिलने का समय =  $\sqrt{t_1 t_2}$  हैं

$$\frac{s_1}{8.4} = \sqrt{\frac{4.05}{2.45}}$$

इस प्रकार  $s_1 = 8.4 \times \frac{9}{7} = 10.8$  किमी

13. ग्राफ का अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें।



2016 में टाइप A कारों का निर्यात 2014 और 2015 में टाइप B कारों के कुल निर्यात से कितने प्रतिशत कम है?

- A.  $43\frac{1}{3}$  B. 32  
C. 45 D.  $26\frac{2}{3}$

Ans. A

Sol.

2016 में टाइप A कारों का निर्यात = 340

2014 और 2015 में टाइप B कारों का कुल निर्यात = 280 + 320 = 600



Gradeup Green Card

Unlimited Access to All 350+ SSC & Railways Mock Tests

$$\frac{600-340}{600} \times 100 = \frac{260}{600} \times 100 = 43 \frac{1}{3} \%$$

14. A एक-तिहाई कार्य को 10 दिनों में पूरा कर सकता है और B इसी कार्य के  $\frac{3}{5}$  भाग को 24 दिनों में कर सकता है। वे दोनों 10 दिनों तक साथ कार्य करते हैं। अकेले C शेष कार्य को 15 दिनों में पूरा करता है। C अकेले कितने दिनों में इसी कार्य का दो-तिहाई भाग पूरा कर सकता है?

- A. 32                      B. 30  
C. 24                      D. 27

Ans. C

Sol.

$$A = \frac{1}{3} \text{ कार्य} = 10 \text{ दिन}$$

पूरा कार्य 30 दिनों में

$$B = \frac{3}{5} \text{ कार्य} = 24 \text{ दिन}$$

पूरा कार्य = 40 दिन

$$\text{ल.स.म. ( 30 , 40 )} = 120 \text{ इकाई}$$

$$A \text{ की क्षमता} = \frac{120}{30} = 4 \text{ इकाई}$$

$$B \text{ की क्षमता} = \frac{120}{40} = 3 \text{ इकाई}$$

मिलकर कार्य कर सकते हैं = 4 + 3 = 7 इकाई

मिलाकर कार्य करने का कुल समय = 10 दिन

अकेले C शेष कार्य को 15 दिनों में पूरा करता है।

$$\text{शेष कार्य} = 120 - 70 = 50 \text{ इकाई}$$

अतः C अकेले कार्य की 50 इकाई पूरी करेगा

$$1 \text{ दिन में कार्य} = \frac{50}{15} = \frac{10}{3} \text{ इकाई}$$

$$\Rightarrow 1 \text{ इकाई} = \frac{3}{10} \text{ दिन}$$

$$\text{अतः } 120 \text{ कार्य का } \frac{2}{3} = 80 \text{ इकाई}$$

$$80 \text{ इकाई} = 80 \times \frac{3}{10} = 24 \text{ दिन}$$

15. एक वृत्त की दो जीवा AB और CD एक-दूसरे को P पर आंतरिक प्रतिच्छेद करती हैं। यदि AP =

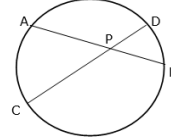
3.5 सेमी, PC = 5 सेमी, और DP = 7 सेमी है, तो PB का मान ज्ञात कीजिए।

- A. 12 सेमी                      B. 10.5 सेमी  
C. 10 सेमी                      D. 8 सेमी

Ans. C

Sol.

AP = 3.5 सेमी, PC = 5 सेमी, और DP = 7 सेमी



हमें पता है कि जीवा प्रतिच्छेद करती हैं

$$AP \times PB = DP \times PC$$

$$3.5 \times PB = 7 \times 5$$

$$PB = \frac{35}{3.5} = 10 \text{ सेमी}$$

16.  $\tan^2 48^\circ - \operatorname{cosec}^2 42^\circ + \operatorname{cosec}(67^\circ + \theta) - \sec(23^\circ - \theta)$  का मान है :

- A. -2                      B. -1  
C. 0                      D. 1

Ans. B

Sol.

$$\tan^2 48^\circ - \operatorname{cosec}^2 42^\circ + \operatorname{cosec}(67^\circ + \theta) - \sec(23^\circ - \theta)$$

$$\tan^2 48^\circ - (1 + \cot^2 42^\circ) + \operatorname{cosec}(67^\circ + \theta) - \sec(23^\circ - \theta)$$

$$\tan^2(90 - 48) - 1 - \cot^2 42^\circ + \operatorname{cosec}(90^\circ - 67^\circ - \theta) - \sec(23^\circ - \theta)$$

$$\cot^2 42^\circ - 1 - \cot^2 42^\circ + \sec(23^\circ - \theta) - \sec(23^\circ - \theta) = -1$$

17. एक कमरे की आंतरिक लंबाई कमरे की चौड़ाई से दोगुनी और ऊंचाई से तीन गुनी है। कमरे की चारों दीवारों को 25 रुपये प्रति वर्ग मीटर की दर से पेंट करने की कुल लागत 3600 रुपये है। कमरे के फर्श पर 90.50 रुपये प्रति वर्ग मीटर की दर से कार्पेट बिछाने की लागत ज्ञात करें।

- A. 5,970 रुपये                      B. 5,430 रुपये



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

C. 6,516 रुपये      D. 7,240 रुपये

Ans. C

Sol.

कमरा घनाभाकार है

कमरे की चारों दीवारों को 25 रुपये प्रति वर्ग मीटर की दर से पेंट करने की कुल लागत 3600 रुपये है।

$$\text{पेंट किया गया क्षेत्रफल} = \frac{3600}{25} = 144 \text{ मी}^2$$

चारों दीवारों का वक्रपृष्ठीय क्षेत्रफल =  $2(l+b)h$

$$\text{अतः } 2(l+b)h = 144$$

$$\text{अब } l = 2b ; \text{ अतः } b = \frac{l}{2} \text{ और } h = \frac{l}{3}$$

$$2\left(l + \frac{l}{2}\right)\left(\frac{l}{3}\right) = 144$$

$$2\left(\frac{3l^2}{6}\right) = 144$$

$$L = 12$$

$$B = 6 \text{ और } h = 4$$

$$\text{फर्श का क्षेत्रफल} = l \times b = 12 \times 6 = 72 \text{ मी}^2$$

$$\text{कार्पेट बिछाने की लागत} = 90.50 \times 72 = 6516 \text{ रुपये}$$

18. यदि एक संख्या के 1/8 के 75% का 66.667% 179 है, तो उस संख्या के तीन चौथाई का 33.33% है:

- A. 537      B. 787.6  
C. 859.2      D. 716

Ans. D

Sol.

यदि एक संख्या के 1/8 के 75% का 66.667% 179 है।

$$\text{हम जानते हैं कि } 66\frac{2}{3}\% = \frac{2}{3} \text{ और } 75\% = \frac{3}{4}$$

माना संख्या x है

$$\text{इसलिए, } \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{8} \times x = 179$$

$$\Rightarrow x = 179 \times 16$$

अब, x के तीन-चौथाई का 33.33% =

$$\frac{1}{3} \times \frac{3}{4} \times x = \frac{1}{4} \times 179 \times 16 = 716$$

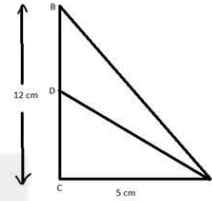
19.  $\Delta ABC$  में,  $\angle C = 90^\circ$  और CB पर एक बिंदु D इस प्रकार है कि AD,  $\angle A$  का समद्विभाजक है। यदि AC = 5 सेमी और BC = 12 सेमी, तो AD की लंबाई है?

- A.  $\frac{10}{3}$  सेमी      B.  $\frac{5\sqrt{13}}{6}$  सेमी  
C.  $\frac{5\sqrt{13}}{2}$  सेमी      D.  $\frac{20}{3}$  सेमी

Ans. C

Sol.

दिया गया है,  $\Delta ABC$  में,  $\angle C = 90^\circ$  और CB पर एक बिंदु D इस प्रकार है कि AD,  $\angle A$  का समद्विभाजक है।



समकोण  $\Delta ABC$  में,

पाइथागोरस प्रमेय का प्रयोग करने पर,

$$\Rightarrow (AB)^2 = (AC)^2 + (BC)^2$$

$$\Rightarrow (AB)^2 = (5)^2 + (12)^2 = 169$$

$$\Rightarrow AB = \sqrt{169} = 13 \text{ सेमी}$$

अब कोण समद्विभाजक प्रमेय का उपयोग करने पर, हम लिख सकते हैं

$$\frac{BD}{BA} = \frac{CD}{CA}$$

$$\Rightarrow \frac{BD}{BA} = \frac{CD}{CA}$$

$$\frac{BD}{CD} = \frac{BA}{CA} = \frac{13}{5}$$

$$\Rightarrow \frac{BD}{CD} = \frac{13}{5}$$

यहां  $BD:DC = 13:5$  और  $BC = 12$  सेमी

$$\Rightarrow DC = \frac{5}{18} \times 12 = \frac{10}{3} \text{ cm}$$

समकोण त्रिभुज ACD में

पाइथागोरस प्रमेय का उपयोग करते हुए

$$\Rightarrow (AD)^2 = (CD)^2 + (AC)^2$$

$$\Rightarrow$$

$$(AD)^2 = \left(\frac{10}{3}\right)^2 + (5)^2 = \frac{100}{9} + 25 = \frac{325}{9}$$



**Gradeup Green Card**

Unlimited Access to All 350+ SSC & Railways Mock Tests

$$\Rightarrow AD = \sqrt{\frac{5 \times 5 \times 13}{3 \times 3}} = \frac{5\sqrt{13}}{3} \text{ सेमी}$$

20. उस अक्षर संयोजन का चयन करें जो दी गई श्रृंखला को पूरा करने के लिए नीचे दी गई अक्षर श्रृंखला के रिक्त स्थानों को प्रतिस्थापित करेगा।

\_bbc\_acb\_c\_a\_bb

- A. cbabc                      B. abcab  
C. cabac                      D. acbbc

Ans. C

Sol.

The sequence of series is - cbb/caa.

The complete series is cbb/caa/cbb/caa/cbb.

Hence, option C is correct.

21. निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सी संख्या आएगी।

196, 100, ?, 28, 16, 10

- A. 52                          B. 50  
C. 56                          D. 58

Ans. A

Sol.

Pattern is :

$$196 \xrightarrow{+2)+2} 100 \xrightarrow{+2)+2} 52 \xrightarrow{+2)+2} 28 \xrightarrow{+2)+2} 16 \xrightarrow{+2)+2} 10$$

Hence, option A is the correct response.

22. संख्याओं के उस सेट का चयन करें जो निम्नलिखित सेट के समान हैं।

(8, 28, 6)

- A. (17, 70, 13)              B. (3, 20, 7)  
C. (12, 48, 14)              D. (5, 26, 9)

Ans. B

Sol.

मध्य संख्या पहली और अंतिम संख्या के योग को 2 से गुणा करने पर प्राप्त होती है।

$$(8, 28, 6) = (8 + 6) \times 2 = 14 \times 2 = 28$$

$$\text{उसी प्रकार, } (3, 20, 7) = (3 + 7) \times 2 = 10 \times 2 = 20$$

विकल्प (B) सही उत्तर है।

23. दिए गए मान को सही बनाने के लिए निम्न में से किन दो संकेतों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$15 + 5 - 10 \times 6 \div 12 = 6$$

- A. + और -                      B. - और ÷  
C. + और ÷                      D. + और ×

Ans. B

Sol.

According to the question,

If we interchange the - and ÷ sign the above equation become correct.

$$15 + 5 \div 10 \times 6 - 12 \text{ (Applying BODMAS)}$$

$$= 15 + 3 - 12$$

$$= 18 - 12$$

$$= 6$$

Hence, option (B) is correct.

24. एक कूट भाषा में STROKE को FLPSUT के रूप में लिखा जाता है। तो उसी कूट भाषा में BRIGHT को कैसे लिखा जाएगा?

- A. UJHHCS                      B. SGFHQA  
C. CSJHIU                      D. UIHJSC

Ans. D

Sol.

In the code language, Each letter of the word replaced by its succeeding alphabet and then the formed word written in reverse order.

S	T	R	O	K	E	
+1	+1	+1	+1	+1	+1	
T	U	S	P	L	F	— FLPSUT (reverse order)

Similarly,

B	R	I	G	H	T	
+1	+1	+1	+1	+1	+1	
C	S	J	H	I	U	— UIHJSC (reverse order)

Hence, option (D) is correct.



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

25. निम्नलिखित शब्दों को एक तार्किक और सार्थक क्रम में व्यवस्थित करें।

- 1) परीक्षा                      2) उन्नति  
3) नौकरी                      4) साक्षात्कार  
5) पुष्टि  
A. 4, 3, 1, 5, 2              B. 5, 4, 2, 1, 3  
C. 5, 1, 4, 2, 3              D. 4, 1, 2, 5, 3

Ans. A

Sol.

First we give the interview, and then we get the job. Therefore, the logical order is -

4. Interview  
3. Job  
1. Probation  
5. Confirmation  
2. Promotion

Thus, the correct sequence is (4, 3, 1, 5, 2)

Hence, option (A) is correct.

26. चार संख्याओं में से तीन एक निश्चित तरीके से एक-समान हैं और एक भिन्न है। विषम संख्या का चयन करें।

- A. 325                      B. 416  
C. 143                      D. 544

Ans. D

Sol.

Except 544, all the three are divisible by 13.

Hence, option (D) is correct.

27. The following sentence is divided into four parts (P, Q, R and S). Rearrange it in the proper sequence in order to make a meaningful sentence.

- (P) Canals are waterways  
(Q) That are built by people  
(R) Travel, and irrigation

(S) And used for shipping,

- A. SQPR                      B. RPSQ  
C. PQSR                      D. RPQS

Ans. C

Sol.

The sentence should begin with the segment P as it introduces the subject of the sentence i.e. 'canals'. Out of the given options, only option C contains P as the starting segment, thereby, making it the correct answer.

28. Complete the sentence with the most appropriate word.

A man is certain to be prosperous.

- A. Diligent                      B. Inactive  
C. Indolent                      D. Lethargic

Ans. A

Sol.

The blank needs an adjective that means 'hard-working'. 'Diligent' meaning 'having or showing care and conscientiousness in one's work or duties' is the apt fit for the blank.

Hence, option A is the correct answer.

29. Complete the sentence with the most appropriate word.

Students are not expected to leave without \_\_\_\_\_.

- A. Tolerance                      B. Indulgence  
C. Permission                      D. Freedom

Ans. C

Sol.

The students are not allowed to leave without authorization. 'Permission' meaning 'the action of officially allowing someone to do a particular thing; consent or authorization' is the apt fit for the blank.



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



Hence, option C is the correct answer.

30. Complete the sentence with the most appropriate word.

Laxmi's sons are the most thing in her life.

- A. Importancy                      B. Importance  
C. Importantly                     D. Important

Ans. D

Sol.

The blank needs an adjective. Out of the given options, 'important' meaning 'of great significance or value' is the apt fit for the blank.

Hence, option D is the correct answer.

31. Find the word closest in the meaning to "Pensive".

- A. Ignorant                         B. Negligent  
C. Thoughtful                     D. Shallow

Ans. C

Sol.

The meanings of the words are:

Pensive: engaged in, involving, or reflecting deep or serious thought.

Ignorant: lacking knowledge or awareness in general; uneducated or unsophisticated.

Negligent: failing to take proper care over something.

Thoughtful: absorbed in or involving thought.

Shallow: of little depth.

Hence, option C is the correct answer.

32. **Select the INCORRECTLY spelt word.**

- A. jumble                            B. jovial  
C. journey                         D. junior

Ans. C

Sol.

The incorrect spelling is "journy". The correct word should be "journey". So, C is the right answer.

33. **Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No substitution'.**

I enjoy to watch a good detective movie.

- A. watch                            B. watched  
C. No substitution                D. watching

Ans. D

Sol.

We use the "-ing" form after enjoy and not a "to-infinitive". Therefore "to watch" should be replaced by "watching". D is therefore the correct answer.

34. **Select the most appropriate meaning of the underlined idiom in the given sentence.**

Trying to find my lost ring in the college is like looking for a needle in a haystack.

- A. Doing something impossible  
B. Making a big deal of a small thing  
C. Doing something secretly  
D. Doing something unimportant

Ans. A

Sol.

The phrase "something is like looking for a needle in a haystack" means "something is extremely difficult to find" which is similar to "doing something impossible". Hence option A is correct.

35. **Select the most appropriate meaning of the idiom underlined in the sentence.**

When Rahul asked Renu about her job she inflated a cow.



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

- A. to lie about it      B. to brag about it  
C. to conceal it      D. to make fun of it

Ans. B

Sol.

To inflate a cow means a way of saying they're bragging or talking something up to be bigger than it actually is. Hence option B is the correct answer.

gradeup



**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



[www.gradeup.co](http://www.gradeup.co)