

रेलवे गैर तकनीकी लोकप्रिय कोटि (NTPC)

स्नातक स्तरीय परीक्षा

1st Stage (Computer Based Test)

Held on : 17.01.2017 Shift : 3

1. The UNESCO World Heritage Site, Rani-ki-Vav is located at
- UNESCO की विश्व विरच्यात 'रानी की बाव' इनमें से कौन से स्थान पर अवस्थित है?
- Shimla, Himachal Pradesh
शिमला, हिमाचल प्रदेश
 - Patan, Gujarat/पाटन, गुजरात
 - Konark, Odisha/कोणार्क, उड़ीसा
 - Jodhpur, Rajasthan/जोधपुर, राजस्थान
- Ans :** (b) UNESCO की विश्व विरच्यात रानी की बाव (बाव) पाटन गुजरात में अवस्थित है रानी की बाव ऐसी इकलौती बावड़ी (सीढ़ीदार कुआं) है, जो विश्व धरोहर सूची में शामिल हुई है जो इस बात का सबूत है कि प्राचीन भारत में जल प्रबंधन की सर्वोत्तम व्यवस्था थी। रानी की बाव को वर्ष 2014 में यूनेस्को की विश्व धरोहर स्थलों की सूची में शामिल किया गया है। जुलाई, 2018 में अर.बी.आई. द्वारा ₹ 100 की नोट पर इसे चिह्नित किया गया।
2. Complete the following series :
निम्नलिखित शृंखला को पूरा करें-
- C – 3, E – 5, G – 7, I – 9,
- K – 11, M – 13
 - J – 10, K – 11
 - J – 11, L – 13
 - K – 11, N – 13
- Ans :** (a) शृंखला क्रम निम्नवत है।
-
- ```

graph LR
 C -- +2 --> E
 E -- +2 --> G
 G -- +2 --> I
 I -- +2 --> K
 K -- +2 --> M
 C --- 3
 E --- 5
 G --- 7
 I --- 9
 K --- 11
 M --- 13

```
3. The Nobel Prize in Physiology or Medicine 2016 was awarded to.....
- Physiology (फिजियोलॉजी) या औषिधि में वर्ष 2016 का नोबेल पुरस्कार किसे प्रदान किया गया?
- David J. Thouless/डेविड जे. थाऊलेस
  - Sir. J. Fraser Stoddart/सर. जे. फ्रेजर स्टोडर्ट
  - Yoshinori Ohsumi/योशिनोरी ओसुमोरी ओसुमी
  - Bernard L. Feringa/बर्नार्ड ले फेरिनगा
- Ans :** (a) फिजियोलॉजी या औषिधि में वर्ष 2016 का नोबेल पुरस्कार ब्रिटेन के वैज्ञानिक डेविड जे. थाऊलेस एफ. डंकन एम. डाल्डेन और जे माइकल कोस्टरलिज को संयुक्त रूप से प्रदान किया गया था। यह पुरस्कार पदार्थ की टोपोलॉजी चरणों एवं टोपोलॉजी चरण में बदलावों के अध्ययन के लिए दिया गया। वर्ष 2018 का चिकित्सा क्षेत्र का नोबेल पुरस्कार जेम्स पी एलिसन (अमेरिका) व तासूको होन्जो (जापान) को दिया गया।
4. A question and two statements labeled (I) and (II) are given. You have to decided which statement(s) is/are sufficient to answer the questions.
- Question :**  
Among four friends— Arjun, Pavan, Neeraj and Sunil, who is the heaviest ?
- Statements :**
- Arjun and Pavan are of the same weight.
  - Pavan weighs more than Neerja, but less than Sunil.
- Select the right option from the following :
- नीचे एक प्रश्न के साथ-साथ दो कथन- I तथा कथन- II दिए गए हैं। आपको यह निश्चित करना है कि इनमें से कौन सा उत्तर प्रश्न का सही (उपयुक्त) उत्तर है?
- प्रश्न:- चार दोस्तों अर्जुन, पवन, नीरज तथा सुनील में से कौन सा व्यक्ति सबसे भारी है?
- अर्जुन तथा पवन का भार एक समान है
  - पवन का वजन नीरज से अधिक परन्तु सुनील से कम है।
- नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प का चयन करें:-
- Statement I alone is sufficient  
कथन- I स्वयं में पर्याप्त उत्तर है।
  - Both the statements together are needed/दोनों कथन प्रश्न की व्याख्या (उत्तर) के लिए आवश्यक है।
  - Statement II alone is sufficient  
कथन- II स्वयं में पर्याप्त उत्तर है।
  - Either I or II alone are sufficient  
या तो I या II स्वयं में पर्याप्त उत्तर है।
- Ans :** (b) कथन - I      अर्जुन = पवन  
                                  कथन- II सुनील > पवन > नीरज
- दोनों कथन से स्पष्ट है कि सुनील सबसे भारी है। अतः प्रश्न के उत्तर के लिए दोनों कथनों की व्याख्या आवश्यक है।
5. VLSI stands for :  
VLSI का पूर्ण अर्थ है?
- Very Large Scale Integration  
वेरी लार्ज स्केल इंटीग्रेशन
  - Vilplage Level Systems Integration  
विलेज लेवल सिस्टम इंटीग्रेशन
  - Virtual Light System Information  
वर्चुअल लाईट सिस्टम इन्फारेशन
  - Verified Large System Integration  
वेरीफाइड लार्ज सिस्टम इंटीग्रेशन



12. सिन्धु घाटी सभ्यता है?

- (a) Copper Age Civilization/ताप्र युग सभ्यता
- (b) Iron Age Civilization/लौह युगीन सभ्यता
- (c) Axial Age Civilization/अक्ष-युगीन सभ्यता
- (d) Bronze Age Civilization/कास्य-युगीन सभ्यता

**Ans :** (d) सिन्धु घाटी सभ्यता को कांस्य युगीन सभ्यता भी कहा जाता है। इस सभ्यता में पहली बार कांस्य का प्रयोग किया गया था। सिन्धु सभ्यता के 1400 केन्द्रों को खोजा जा सका है, जिसमें 924 केन्द्र भारत में हैं, यह सभ्यता सरस्वती नदी और उसकी सहायक नदियों के आस पास विस्तृत थी।

13. The volume (in cube.cm.) of a right circular cylinder with radius 7 cm and height 2 cm is :

$$\left( \text{Take } \pi = \frac{22}{7} \right)$$

एक लंब वृत्तीय बेलन (सिलोण्डर) जिसकी त्रिज्या 7 cm तथा ऊचाई 2 cm है का आयतन (cm.<sup>3</sup>) में कितना होगा?

- (a) 308
- (b) 308/21
- (c) 308/7
- (d) 310

**Ans :** (a) बेलन की त्रिज्या (r) = 7 सेमी, ऊँचाई (h) = 2 सेमी बेलन का आयतन =  $\pi r^2 h$

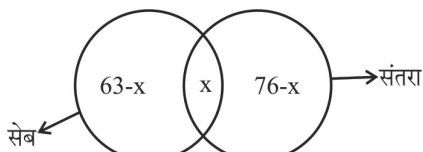
$$\begin{aligned} &= \frac{22}{7} \times 7^2 \times 2 \\ &= 22 \times 7 \times 2 \\ &= 308 \text{ सेमी}^3 \end{aligned}$$

**निर्देश—** Study the following information carefully and answer the question given below it :

नीचे दी गयी सूचना को ध्यानपूर्वक पढ़े और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।

In a class of 100 students, 63 like apples and 76 like oranges.

एक कक्षा में 100 छात्र हैं जिनमें से 63 को सेब पसंद है तथा 76 को संतरे पसंद है।



14. How many of them like both apple and orange?  
इनमें से कितने छात्रों को सेब तथा संतरा दोनों पसंद हैं?

- (a) 5
- (b) 39
- (c) 40
- (d) 50

**Ans :** (b) माना x छात्रों को सेब और संतरा दोनों पसंद हैं, तब—  
प्रश्न से—

$$63-x + x + 76 - x = 100$$

$$139 - x = 100$$

$$x = 39$$

15. How many students like apple only?  
इनमें से कितने छात्रों को केवल सेब पसंद हैं?

- (a) 24
- (b) 37
- (c) 76
- (d) 39

**Ans :** (a) केवल सेब पसंद करने वाले छात्रों की संख्या  
= 63-x  
= 63-39  
= 24

16. The ..... is the constitutional head of Executive of the Indian Union :

भारतीय संघ की कार्यपालिका का संवैधानिक प्रमुख (अध्यक्ष) होता है?

- (a) President/राष्ट्रपति
- (b) Prime Minister/प्रधानमंत्री
- (c) Chief Election Commissioner  
मुख्य चुनाव आयुक्त
- (d) Chief Justice/मुख्य न्यायाधीश

**Ans :** (a) भारतीय संघ की कार्यपालिका का संवैधानिक प्रमुख (अध्यक्ष) राष्ट्रपति होता है अनुच्छेद 53(1) के अनुसार संघ की कार्यपालिका शक्ति राष्ट्रपति में निहित होगी, जिसका प्रयोग वह इस संविधान के अनुसार स्वयं या अपने अधीनस्थ अधिकारियों के द्वारा करेगा।

17. Which among the following is the lowest computer storage size ?

इनमें से कौन सी इकाई कम्प्यूटर में डाटा स्टोरेज (संचयन) की सबसे छोटी इकाई है?

- (a) 1 Gigabyte/1 गीगा बाइट
- (b) 1 Petabyte/1 पेटा बाइट
- (c) 1 Terabyte/1 टेरा बाइट
- (d) 1 Megabyte/1 मेगाबाइट

**Ans :** (d) उक्त इकाईयों में से मेगाबाइट इकाई कम्प्यूटर में डाटा स्टोरेज (संचयन) की सबसे छोटी इकाई है। मेगाबाट को MB प्रतीक से प्रदर्शित किया जाता है।

8 बिट्स = 1 बाइट

1024 बाइट्स = 1 किलोबाइट

1024 किलोबाइट्स = 1 मेगाबाइट

1024 मेगाबाइट्स = 1 गीगाबाइट

1024 गीगाबाइट्स = 1 टेराबाइट

1024 टेराबाइट्स = 1 पेटाबाइट

1024 पेटाबाइट्स = 1 एक्साबाइट

1024 एक्साबाइट्स = 1 जेटाबाइट

18. Which is India's slowest train currently ?

भारत की सबसे धीमी रफ्तार वाली ट्रेन कौन सी है?

- (a) Mettupalayam–Ooty Nilgiri passenger train/मेट्टुपलायम - ऊटी - नीलगिरी पैसेन्जर
- (b) New Delhi – Bhopal Shatabdi Express  
नई दिल्ली - भोपाल शताब्दी एक्सप्रेस।
- (c) Dibrugarh – Kanyakumari Vivek Express  
डिबुगढ़ - कन्याकुमारी विवेक एक्सप्रेस
- (d) Pratapnagar–Jambusar passenger train  
प्रतापनगर - जम्बुसार पैसेन्जर ट्रेन।

**Ans :** (a) भारत की सबसे धीमी रफ्तार वाली ट्रेन मेडुपलायम-ऊंटी नीलगिरी पैसेन्जर है, जो लगभग 16 km प्रति घण्टे की रफ्तार से चलती है, कहीं कहीं पर तो इसकी स्पीड 10 km/h हो जाती है। इसकी गति इतनी धीमी है, कि लोग चलती ट्रेन में आसानी से चढ़ सकते हैं।

**19. The host for Olympics games 2020 is :  
ओलम्पिक खेल 2020 का मेजबान देश है?**

- (a) Istanbul/इस्ताम्बुल      (b) Doha/दोहा  
(c) Madrid/मैड्रिड      (d) Tokyo/टोक्यो

**Ans :** (d) ओलम्पिक खेल 2020 का मेजबानी टोक्यो (जापान) करेगा। 32वाँ ग्रीष्म कालीन ओलम्पिक आधिकारिक तौर पर जापान को मेजबानी देने की घोषणा हो गयी है।

**20. As per the Constitution of India, the retirement age of the Supreme Court judges is:  
भारतीय संविधान के अनुसार, सुप्रीम कोर्ट के न्यायाधीश की सेवानिवृत्ति की आयु है?**

- (a) 60 years/60 वर्ष      (b) 62 years/62 वर्ष  
(c) 65 years/65 वर्ष      (d) 66 years/66 वर्ष

**Ans :** (c) भारतीय संविधान के अनुसार, सुप्रीम कोर्ट के न्यायाधीश की सेवानिवृत्ति आयु 65 वर्ष है। जबकि उच्च न्यायालयों में यह 62 वर्ष है।

**21. निम्न में से कौन कम्प्यूटर हार्डवेयर नहीं है-**

- (a) प्रिंटर      (b) कम्पाइलर  
(c) माउस      (d) की-बोर्ड

**Ans :** (b) कम्प्यूटर और संलग्न सभी यंत्रों और उपकरणों को हार्डवेयर कहा जाता है। माउस, की-बोर्ड, प्रिन्टर आदि सभी कम्प्यूटर के भाग होते हैं। कम्प्यूटर के संचालन के लिए निर्मित प्रोग्रामों को सॉफ्टवेयर कहा जाता है। अमातौर पर कम्प्यूटर लिखने के लिए एक प्रोग्राम की सहायता करने के लिए उपकरण प्रदान करता है। जैसे- पाठ संपादक, कम्पाइलर, डि-बगर, इन्टर प्रेटर आदि।

**22. Mr. Vishal buys a toy for Rs. 50 and sells it for Rs. 75. Find the gain percentage .**

विशाल एक खिलौना 50 रुपए में खरीदता है तथा उसे 75 रुपए में बेचता है। उसको लाभ- का प्रतिशत कितना है?

- (a) 50%      (b) 55%  
(c) 45%      (d) 60%

**Ans :** (a) लाभ = SP-CP = 75-50= 25

{SP = विक्रय मूल्य, CP = क्रय मूल्य)

$$\text{लाभ \%} = \frac{\text{लाभ} \times 100}{\text{क्रय मूल्य}} = \frac{25 \times 100}{50} = 50\%$$

**23. A woman invests Rs. 200 at the start of each year at 5% compound interest per annum. How much will her investment be at the 2<sup>nd</sup> year ?**

एक महिला प्रत्येक वर्ष के प्रारंभ में 5% चक्रवृद्धि ब्याज दर पर 200 रुपए का निवेश किया। दूसरे वर्ष के अन्त में उसकी कुल निवेश राशि हो जाएगी।

- (a) 431  
(c) 435

- (b) 430.5  
(d) 430

**Ans :** (b) प्रथम वर्ष, मूलधन = ₹ 200

दर = 5%

समय = 1 वर्ष

$$\begin{aligned}\text{चक्रवृद्धि मि.ध.} &= \text{मू.ध.} \left(1 + \frac{r}{100}\right)^t \\ &= 200 \left(1 + \frac{5}{100}\right)^1 \\ &= 200 \times \frac{21}{20} \\ &= ₹ 210\end{aligned}$$

पुनः दूसरे वर्ष के लिये,

$$\text{मू.ध.} = ₹ 210 + ₹ 200 = ₹ 410$$

दर = 5%

समय = 1 वर्ष

$$\begin{aligned}\text{नया चक्रवृद्धि मि.ध.} &= 410 \left(1 + \frac{5}{100}\right)^1 \\ &= 410 \times \frac{21}{20} \\ &= ₹ 430.50\end{aligned}$$

**24. Which one of the following is the capital of the Union Territory Daman and Diu ?**

इनमें से कौन केन्द्र शासित प्रदेश दमन तथा दीव की राजधानी है?

- (a) Daman/दमन      (b) Diu/दीव  
(c) Dabhel/दभेल      (d) Bhimpore/भीमपुर

**Ans :** (a) दमन और दीव मुम्बई के समीप अरब सागर में स्थित द्वीप समूह है जो भारत का एक केन्द्र शासित प्रदेश भी है, यहाँ की राजधानी दमन है।

**25. Simplify :  $3x(x+4) - x(x-2)$**

$3x(x+4) - x(x-2)$  का सरलीकरण करें:-

- (a)  $2x^2 + 14x$   
(b)  $4x^2 - 14x$   
(c)  $4x^2 + 14x$   
(d)  $2x^2 - 14x$

$$\begin{aligned}\text{Ans : (a)} \quad 3x(x+4) - x(x-2) &= 3x^2 + 12x - x^2 + 2x \\ &= 2x^2 + 14x\end{aligned}$$

**26. The surface area (in sq. cm.) of a sphere with radius 3.5 cm is : (Take  $\pi = \frac{22}{7}$ )**

एक ठोस गोले की पृष्ठ का क्षेत्रफल कितना होगी

जिसकी त्रिज्या 3.5 cm है (Take  $\pi = \frac{22}{7}$ )

- (a)  $154/7$   
(b) 154  
(c) 54  
(d)  $54/7$

**Ans : (b) ठोस गोले का पृष्ठ का क्षेत्रफल =  $4\pi r^2$**

$$\begin{aligned}&= 4 \times \frac{22}{7} \times 3.5 \times 3.5 \\ &= 4 \times 22 \times .5 \times 3.5 \\ &= 154 \text{ cm}^2\end{aligned}$$

27. Mr. Sathya invested money in FD. How much will be get on maturity, if Rs. 14,500 is invested at 20% per annum compound interest for 6 months, compounded quarterly ?

सत्या ने फिक्सड डिपाजिट में कुछ रकम का निवेश किया परिपक्वता पर उसे कितनी धन राशि प्राप्त होगी यदि उसने 20% चक्रवृद्धि ब्याज दर पर 14,500 रुपए; 6 माह की समयावधि के लिए तिमाही चक्रवृद्धि दर पर निवेशित किया।

- (a) Rs. 15,986.25      (b) Rs. 15,986.5  
 (c) Rs. 15,986.35      (d) Rs. 15,986

**Ans :** (a) निवेश की गई राशि = 14500 ₹

समय = 6 माह = 2 तिमाही

$$\text{दर} = 20\% \text{ वार्षिक} = \frac{20}{4}\% \text{ तिमाही} = 5\% \text{ तिमाही}$$

$$\begin{aligned} \text{सत्या को परिपक्वता पर प्राप्त राशि} &= 14500 \left(1 + \frac{5}{100}\right)^2 \\ &= 14500 \left(\frac{21}{20}\right)^2 \\ &= 14500 \times \frac{441}{400} \\ &= 15986.25 \text{ ₹} \end{aligned}$$

28. .... assumed the office of the Chairman of ISRO on January 14, 2015.

इनमें से किसने इसरो (ISRO) के चेयरमैन पद का कार्यभार विगत 14 जनवरी 2015 को संभाला?

- (a) Dr. K. Radhakrishnan/डॉ. के. राधाकृष्णन  
 (b) Dr. Krishnaswamy Kasturirangan  
 डॉ. कृष्णास्वामी कस्तूरिरंगन  
 (c) Shri G. Madhavan Nair/श्री जी. माधवन नायर  
 (d) Shri A.S. Kiran Kumar/श्री ए. एस. किरण कुमार

**Ans :** (d) श्री ए.एस. किरण कुमार ने इसरो (ISRO) के चैयर मैन पद का कार्य भार विगत 14 जनवरी 2015 को संभाला। इन्होंने डॉ. के. राधाकृष्णन का स्थान लिया। श्री किरण कुमार ने अंतर्राष्ट्रीय मौसम विज्ञान संगठन, पृथ्वी निगरानी उपसह समिति और नागरिक अंतरिक्ष सहयोग पर भारत-अमरीका संयुक्त कार्यकारी समूह जैसे अंतर्राष्ट्रीय मंचों में इसरो का प्रतिनिधित्व किया। वर्तमान में इसरो के अध्यक्ष के सिवान हैं। श्री सिवान वर्ष 1982 में इसरो (ISRO) में आए और पी एस एल वी परियोजन पर काम किया।

29. Find out the two signs to be interchanged for making the following equation correct :

नीचे दिए गए अंकगणितीय समीकरण में कौन से चिन्ह को बदलने से समीकरण सही बनेगा?

$$5 + 3 \times 8 - 12 \div 4 = 3$$

- (a) + and -/+ तथा -      (b) + and ÷/+ तथा ÷  
 (c) - and ÷/- तथा ÷      (d) - and ×/- तथा ×

**Ans :** (c) समी0  $\Rightarrow 5 + 3 \times 8 - 12 \div 4 = 3$

$$\text{विकल्प (a)} 5 - 3 \times 8 + 12 \div 4 = 3$$

$$\Rightarrow 5 - 3 \times 8 = 3$$

$$\Rightarrow 5 - 24 + 3 = 3$$

$$\Rightarrow 8 - 24 + 3 = 3$$

$$\Rightarrow -16 \neq 3$$

$$\text{विकल्प (b)} 5 \div 3 \times 8 - 12 + 4 = 3$$

$$\Rightarrow \frac{5}{3} \times 8 - 12 + 4 = 3$$

$$\Rightarrow \frac{40}{3} - 12 + 4 = 3$$

$$\Rightarrow \frac{40+12-36}{3} = 3$$

$$\Rightarrow \frac{16}{3} \neq 3$$

$$\text{विकल्प (c)} 5 + 3 \times 8 \div 12 - 4 = 3$$

$$\Rightarrow 5 + 3 \times \frac{8}{12} - 4 = 3$$

$$\Rightarrow 5 + 2 - 4 = 3 \Rightarrow 7 - 4 = 3$$

$$\Rightarrow 3 = 3$$

$$\text{विकल्प (d)} 5 + 3 - 8 \times 12 \div 4 = 3$$

$$5 + 3 - 8 \times 3 = 3$$

$$8 - 24 = 3 \Rightarrow -16 \neq 3$$

अतः विकल्प (c) अभीष्ट उत्तर है।

### 30. Simplify :

$$(2.25)^{\frac{1}{2}} \text{ को सरल करें।}$$

- (a) 1.5      (b) 15  
 (c) 1.6      (d) 2/3

**Ans :** (a)  $(2.25)^{\frac{1}{2}}$

$$= \sqrt{2.25}$$

$$= \sqrt{\frac{225}{100}}$$

$$= \sqrt{\frac{15 \times 15}{10 \times 10}}$$

$$= \frac{15}{10}$$

$$= 1.5$$

31. In a class test, a student scored 9 marks out of 25 marks. The student's marks expressed as a percentage is :

एक कक्षा में आयोजित परीक्षा में एक छात्र ने 25 अंकों में से 9 अंक प्राप्त किए। छात्र के द्वारा प्राप्त अंकों को प्रतिशत में व्यक्त करे-

- (a) 30      (b) 36  
 (c) 35      (d) 25

**Ans :** (b) छात्र द्वारा प्राप्त अंक का प्रतिशत =  $\frac{9}{25} \times 100$

$$= 36$$



- (a) Chlorophyll : Plant/क्लोरोफिल : पादप
- (b) Hemoglobin : Blood/हीमोग्लोबिन : रक्त
- (c) Diabets : Carbohydrates/मधुमेह : कार्बोहाइड्रेट्स
- (d) Blood Sugar : Blod Urea/रक्त शर्करा : रक्त यूरिया

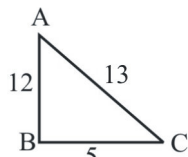
**Ans :** (c) जिस प्रकार कोलेस्ट्राल की मात्रा बढ़ जाने से रक्त चाप बढ़ जाता है उसी प्रकार रक्त तथा मूत्र में कार्बोहाइड्रेट (शर्करा) की मात्रा बढ़ जाने से मधुमेह नामक रोग हो जाता है।

39. If  $\cot x = \frac{5}{12}$ , then  $\sin x + \frac{1}{\cot x} + \sec x = ?$

यदि  $\cot x = \frac{5}{12}$  तब  $\sin x + \frac{1}{\cot x} + \sec x$  का मान बराबर होगा?

- (a) 173/13
- (b) 77/13
- (c) 75/13
- (d) 17/13

**Ans :** (b)



$$\cot x = \frac{5}{12} = \frac{\text{आधार}}{\text{लम्ब}}$$

$$AC = \sqrt{5^2 + 12^2} \Rightarrow AC = 13$$

$$\sin x = \frac{AB}{AC} \Rightarrow \sin x = \frac{12}{13}$$

$$\sec x = \frac{AC}{BC} \Rightarrow \sec x = \frac{13}{5}$$

$$\begin{aligned} \therefore \sin x + \frac{1}{\cot x} + \sec x &= \frac{12}{13} + \frac{12}{5} + \frac{13}{5} \\ &= \frac{60+156+169}{65} \\ &= \frac{385}{65} = \frac{77}{13} \end{aligned}$$

40. The slogan of World Environment Day 2016 was :

विश्व पर्यावरण दिवस, 2016 का नारा था?

- (a) Raise Your Voice, Not The Sea Level  
अपनी आवाज को बुलन्द करो, समुद्र की सतह को नहीं
- (b) Go Wild for Life  
जीवन के लिए जंगलों का रुख करो
- (c) One Earth, One Family/एक पृथ्वी एक परिवार
- (d) A Tree for Peace/शांति की खातिर एक पेड़

**Ans :** (b) विश्व पर्यावरण दिवस, 2016 का नारा था, जीवन के लिए जंगलों का रुख करो, WED का यह संस्करण बन्य जीवों का अवैध व्यापार को कम करने और रोकने के लिए है। वर्ष 2018 में विश्व पर्यावरण दिवस 5 जून को मनाया गया। इस दिवस का थीम- "Beat plastic pollution" था।

41. Below is a statement followed by some conclusions. You have to take the given statement to be true even if it seems to be at variance with the commonly known facts and then decide which of the given conclusions logically follow(s) from the given statement :

**Statement :**

Adversity makes a man wise.

**Conclusion :**

- I. The poor are wise.
  - II. Men learn from bitter experiences.
- नीचे एक कथन दिया गया है जिसके पश्चात कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं आपको दिए गए कथन को सच मानना है भले वे सामान्य तथ्यों से भिन्नता (अंतर) रखते हों तब यह निर्णय ले कि नीचे दिया गया कौन सा निष्कर्ष प्रदत्त कथन की सही व्याख्या है।

**कथन:** -

मुश्किले व्यक्ति को समझदार बनाती है

**निष्कर्षः-**

- I. निर्धन समझदार होते हैं।
- II. आदमी कटु अनुभवों से सीखता है।
- (a) Only Conclusion I follows  
केवल निष्कर्ष - I सही व्याख्या है।
- (b) Either Conclusion I or II follows  
या तो निष्कर्ष - I या निष्कर्ष - II सही व्याख्या है
- (c) Only Conclusion II follows  
केवल निष्कर्ष - II उपर्युक्त व्याख्या है
- (d) Neither Conclusion I nor II follow  
न तो निष्कर्ष - I और न निष्कर्ष - II उपर्युक्त है।

**Ans :** (c) निर्धन समझदार होते हैं या नहीं कथन से निष्कर्ष नहीं निकल पा रहा है जबकि व्यक्ति जब मुश्किलों का सामना करता है तो वह कटु अनुभव से सीखता है और समझदार बनता है। अतः केवल निष्कर्ष II उपर्युक्त व्याख्या है।

42. Select the second pair of the given below

Heat : Cold : : ..... : .....

ताप : शीतल : : ..... : .....

दूसरे सही युग्म का उपलब्ध विकल्पों से चयन करें:

- (a) Large : Big/विशाल : बड़ा
- (b) Thin : Thick/पतला : मोटा
- (c) Tall : High/लंबा : ऊँचा
- (d) Male : Child/पुरुष : शिशु

**Ans :** (b) जिस प्रकार Heat (गर्म) का विलोम Cold (शीतल) होता है उसी प्रकार से Thin (पतला) का विलोम Thick (मोटा) होता है।

43. ..... is a new programme, launched in 2016 by the Ministry of Science and Technology to empower farmers.

विज्ञान तथा प्रौद्योगिकी मंत्रालय द्वारा वर्ष 2016 में प्रारंभ किया जाने वाला इनमें से कौन एक नया कार्यक्रम है जिसे किसानों को सशक्त बनाने के उद्देश्य से शुरू किया गया है।

- (a) National Crop Insurance Scheme  
राष्ट्रीय फसल बीमा योजना
  - (b) Biotech-KISAN/बायोटेक-किसान
  - (c) KISAN Technology/ KISAN प्रोग्राम
  - (d) Rashtriya Krishi Vikas Yojna  
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना

**Ans :** (b) 'बायोटेक-किसन', बायोटेक कृषि इनोवेशन साइंस एप्लीकेशन नेटवर्क का संक्षिप्त रूप है। यह विज्ञान तथा प्रौद्योगिकी मंत्रालय द्वारा वर्ष 2016 में शुरू किया गया एक नया कार्यक्रम है। यह कार्यक्रम किसानों (विशेषकर महिला किसान) बनाने हेतु शुरू किया गया है।

**44.** Find the fourth proportional to 2, 4 and 8.

2, 4, 8 के पश्चात चौथी अनुपात संख्या को ज्ञात करें:-



**Ans :** (c) माना चौथी आनुपातिक संख्या = x

$$\therefore 2:4::8:x$$

$$2 \times x = 4 \times 8 \text{ (समानुपात के नियम से)}$$

$$x = \frac{4 \times 8}{2} \Rightarrow \boxed{x = 16}$$

**45. Which one of the following books was written by Dr. Abdul Kalam ?**

इनमें से कौन सी पुस्तक डॉ. अब्दुल कलाम द्वारा लिखी गई?

- (a) Rebooting India/रिबूटिंग इंडिया
  - (b) Imagining India/इमेजिनिंग इंडिया
  - (c) Untouchable/अनंत चेबल
  - (d) The Life Tree/द लाइफ ट्री

**Ans :** (d) द लाइफ ट्री पुस्तक डॉ अब्दुल कलाम द्वारा लिखी गई एक पुस्तक है, यह किताब 26 कविताओं की एक दुर्जय व्याख्या है जो एक ही समय में निजी और सार्वजनिक रहा है। यह किताब 2005 में आयी थी। Rebooting India, Imagining India नन्दन नीलेकणि और विरह शाह द्वारा लिखित पुस्तक है।

---

**46. Compute :**

**4992 ÷ 624 - 10 को हल कीजिए**

- (a)  $\frac{2469}{307}$       (b)  $-2$   
 (c)  $2$       (d)  $\frac{2496}{307}$

$$\text{Ans : (b)} \quad 4992 \div 624 - 10 = \frac{4992}{624} - 10 \\ = 8 - 10 \\ = ?$$

47. Which one of the following Indian States does NOT contain a portion of the Thar desert ?

इनमें से किस राज्य के एक हिस्से में थार मरुस्थल नहीं है?

- (a) Gujarat/ગુજરાત
  - (b) Haryana/હરિયાણા
  - (c) Himachal Pradesh/હિમાંચલ પ્રેદેશ
  - (d) Punjab/ਪੰજાਬ

**Ans :** (c) हिमाचल प्रदेश राज्य के हिस्से में थार मरुस्थल नहीं है थार मरुस्थल भारत के उत्तर पश्चिम में तथा पाकिस्तान के दक्षिण पूर्व में स्थित है। इसका अधिकांश भाग राजस्थान में है परन्तु कुछ भाग हरियाणा, पंजाब, गुजरात और पाकिस्तान के सिन्धू और पंजाब प्रांतों में भी फैला है। हिमाचल प्रदेश में लदाख के ठण्डे मरुस्थल हैं, जो लाहौल और सिप्रति जिले में हैं।

48. The presence of free ..... in a substance makes it a conductor of electricity.

किसी वस्तु (पदार्थ) में किसकी उपस्थिति के कारण वह विद्युत का सूचालक बनता है

- (a) positrons/पोजिट्रान      (b) protons/प्रोट्रान  
 (c) electrons/इलैक्ट्रान      (d) neutrons/न्यूट्रान

**Ans :** (c) किसी वस्तु (पदार्थ) में इलेक्ट्रान के कारण वह विद्युत का सुचालक बनता है किसी चालक का विशिष्ट प्रतिरोध, चालक पदार्थ से बने एकांक लम्बाई एवं एकांक अनुप्रस्थ काट के क्षेत्रफल वाले तार के प्रतिरोध के बराबर होती है। सबसे कम विशिष्ट प्रतिरोध चाँदी की होती है, इसलिए चाँदी विद्युत का सबसे अच्छा चालक है।

49. Mr. Vinod borrowed Rs. 9000 at 5% per annum compound interest. The compound interest compounded annually for 2 year is :

विनोद ने 9000 रुपए 5% प्रतिवर्ष की चक्रवृद्धि ब्याज की दर से रुपए उधार लिए। दो वर्ष में वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से कुल कितना चक्रवृद्धि ब्याज प्राप्त होगा?



**Ans :** (a)  $P = 9000$  ₹,  $R = 5\%$  वार्षिक,  $T = 2$  वर्ष

$$\begin{aligned}
 \text{चक्रवृद्धि ब्याज} &= P \left[ \left( 1 + \frac{R}{100} \right)^T - 1 \right] \\
 &= 9000 \left[ \left( 1 + \frac{5}{100} \right)^2 - 1 \right] \\
 &= 9000 \left[ \left( \frac{21}{20} \right)^2 - 1 \right] \\
 &= 9000 \times \frac{441 - 400}{400} \\
 &= \frac{90 \times 41}{4} \\
 &= ₹. 922.5
 \end{aligned}$$



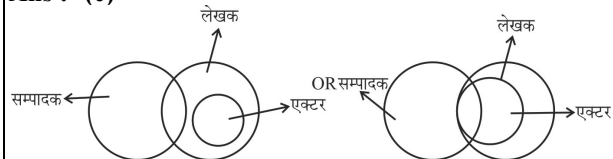
- (a) Neither Conclusion I nor II follow  
न तो निष्कर्ष I और न II सही है।

(b) Only Conclusion II follows  
केवल निष्कर्ष - II उपयुक्त है।

(c) Only Conclusion I follows  
केवल निष्कर्ष - I सही है।

(d) Either Conclusion I or II follows  
न तो निष्कर्ष I और न II उपयुक्त है।

**Ans : (c)**



निष्कर्ष : I- कुछ सम्पादक, लेखक है। (✓)

III- काइ भा एक्टर सम्पादक नहीं है-()

अतः कवल निष्कष I सहा है।

57. Seismologists DO NOT predict where major earthquakes are likely to occur based on ..... भूकम्प वैज्ञानिक (विद) भूकम्प की संभावना का अनुमान किसके आधार पर नहीं करते?

  - (a) the movement of the plates in the Earth पृथ्वी के भीतर प्लेटों की हलचल के आधार पर
  - (b) the location of fault zones फाल्ट (विकार) जोन (क्षेत्र) के आधार पर
  - (c) the position of planets ग्रहों की स्थिति के आधार पर
  - (d) the history of earthquakes in the region क्षेत्र में उत्पन्न भूकम्पों के इतिहास पर।

**Ans :** (c) भूकम्प वैज्ञानिक (विद) भूकम्प की संभावना का अनुमान ग्रहों की स्थिति के आधार पर नहीं करते हैं। खगोल विज्ञान में ग्रहों की स्थिति का अध्ययन किया जाता है। भूकम्प के अन्तर्गत, पृथ्वी के भीतर प्लेटों की हलचल के आधार पर विकार जोन के आधार पर और क्षेत्र में उत्पन्न भकम्पों के इतिहास पर आधारित है।

58. Kishlay travelled equal distances at speeds of 10 km/hr, 30 km/hr and 2 km/hr and took a total time of 38 minutes. Find the total distance in km.

किशलय; 10 km/hr, 30 km/hr तथा 2 km/hr की गति से बराबर दूरियाँ तय करता है तथा उसने कुल 38 मिनट का समय लिया। उसके द्वारा तय की गई कुल दूरी (km) कितनी है?



**Ans : (b)** माना किशलय द्वारा तय की गई प्रत्येक दरी = d km

• कल दूरी  $\equiv$  3d km

पाण्डि

$$\frac{d}{10} + \frac{d}{30} + \frac{d}{2} = \frac{38}{60} \quad \left( \frac{\text{दूरी}}{\text{चाल}} = \text{समय} \right)$$

$$d\left(\frac{3+1+15}{30}\right) = \frac{38}{60}$$

$$\frac{19d}{30} = \frac{38}{60} \Rightarrow d = \frac{38 \times 30}{60 \times 19} = 1$$

$$\text{अतः कुल दूरी} = 3 \times 1 = 3 \text{ km}$$

59. .... assumed office of the Lieutenant Governor of Puducherry on 29<sup>th</sup> May 2016.  
किसने गत 29 मई 2016 को पांडिचेरी के लेफ्टिनेण्ट गवर्नर का पदभार ग्रहण किया?

- (a) Prof. Jagdish Mukhi/प्रोफेसर जगदीश मुखी
  - (b) Shri. Najeeb Jung/श्री नजीब जंग
  - (c) Shri. Farooq Khan/श्री फारूख खान
  - (d) Dr. Kiran Bedi/डॉ. किरण बेदी।

**Ans :** (d) डॉ० किरण वेदी 29 मई 2016 को पाण्डित्ये के लेफ्टिनेण्ट गर्वनर का पदभार ग्रहण किया। जगदीश मुखी असम के वर्तमान राज्यपाल थे।

60. In February 2016, ..... was added as India's 49<sup>th</sup> Tiger Reserve.

फरवरी 2016 में किस स्थान को भारत का 49वाँ बाध संरक्षण क्षेत्र के रूप में शामिल किया गया?

- (a) Pakke Tiger Reserve, Arunachal Pradesh  
पाक्के टाईगर रिजर्व, अरुणाचल प्रदेश।
  - (b) Rajaji Tiger Reserve, Uttarakhand  
राजाजी टाईगर रिजर्व, उत्तराखण्ड
  - (c) Bor Tiger Reserve, Maharashtra  
बोर टाईगर रिजर्व, महाराष्ट्र
  - (d) Orang Tiger Reserve, Assam  
ओरंज टाईगर रिजर्व, असम

**Ans :** (d) फरवरी 2016 में आरेन्ज, टाईगर, रिजर्व, असम को भारत का 49वाँ बांध संरक्षण क्षेत्र के रूप में शामिल किया गया। विश्व वन्यजीव निधि ग्लोबल टाइगर फोरम के अनुसार 2016 में बाघों की कुल संख्या 3891 हो गयी है। अस्साचल प्रदेश में स्थित 'कामलांग' भारत का 50वाँ टाइगर रिजर्व है।

61. If White is called Black, Black is called Red, Red is called Yellow, Yellow is called Green, Green is called Blue, Blue is called Violet and Violet is called Orange, what would be the colour of human blood?

यदि सफेद को काला कहा जाए, काले को लाल, लाल को पीला, पीले को हरा, हरे को नीला, नीले को बैंगनी तथा बैंगनी को नारंगी कहा जाए, तब मानव रक्त का रंग क्या होगा?



**Ans :** (d) सफेद → काला → लाल → पीला → हरा →  
नीला → बैगनी → नारंगी

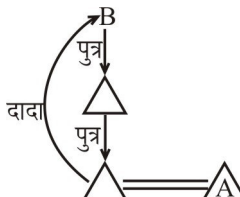
चूँकि मानव का रक्त लाल होता है तथा प्रश्न में लाल को पीला कहा गया है अर्थात् मानव का रक्त पीला होगा।

62. If A is the brother of the son of B's son, how is A related to B?

A, B के पुत्र के पुत्र का भाई है तो A, B से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) Grandson/पोता                  (b) Brother/भाई  
(c) Son/बेटा                  (d) Father/पिता

**Ans : (a)**



अतः आरेख से स्पष्ट है कि A, B का Grandson (पोता) है।

**63. Who among the following has served as the Finance Minister of India ?**

- इनमें से किसने भारत के वित्त मंत्री की जिम्मेदारी (पदभार) ग्रहण किया था?
- Pranab Mukherjee/प्रनब मुखर्जी
  - K.R. Narayanan/के.आर. नारायणन
  - Shankar Dayal Sharma/शंकर दयाल शर्मा
  - Neelam Sanjiva Reddy/नीलम संजीव रेड़ी

**Ans : (a)** प्रणव मुखर्जी ने भारत के वित्त मंत्री की जिम्मेदारी (पदभार) ग्रहण किया था। मनोहर सिंह की दूसरी सरकार में मुखर्जी भारत के वित्ती मंत्री बने 6 जुलाई 2009 में उन्होंने सरकार का वार्षिक बजट पेश किया था। वर्तमान में अरुण जेटली वित्त मंत्री है।

**64. Find the incorrect statement in regard to food.**

भोजन (खाद्यपदार्थ) के संबंध में इनमें से कौन सा कथन असत्य है?

- It is an inorganic substance  
यह एक अजैविक पदार्थ है।
- It undergoes chemical reactions  
यह रसायनिक क्रियाएं देता है।
- It is an organic substance  
यह एक जैविक पदार्थ है।
- It provides energy/यह हमें ऊर्जा प्रदान करता है।

**Ans : (a)** भोजन (खाद्य पदार्थ) एक अजैविक पदार्थ है। यह कथन असत्य है। भोजन रासायनिक क्रिया करता है, यह एक जैविक पदार्थ है और हमें ऊर्जा प्रदान करता है। भोजन लगभग सभी जीवों का उपयोगी पदार्थ है।

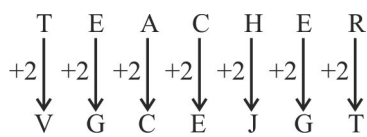
**65. If in a certain code TEACHER is written as VGCEJGT, how would STUDENT be written in the same code ?**

यदि किसी कूट भाषा में TEACHER को VGCEJGT लिखा जाता है तो उसी कूट भाषा में STUDENT को क्या लिखेगे?

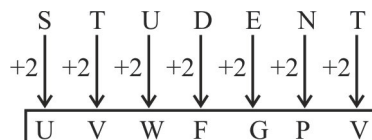
- UWVFGPV
- UWVGFPV
- UVWFGPV
- UVWFPGV

**Ans : (c)**

जिस प्रकार-



उसी प्रकार -



**66. There are a total of 200 students in a school, of which  $\frac{7}{10}$  are boys. Find the number of girls in the school.**

एक स्कूल में 200 छात्र हैं जिसमें  $\frac{7}{10}$  छात्र लड़के हैं।

स्कूल में छात्राओं की संख्या ज्ञात करें।

- 80
- 60
- 40
- 120

**Ans : (b)** स्कूल में लड़कों की संख्या = कुल छात्र  $\times \frac{7}{10}$

$$= 200 \times \frac{7}{10} = 140$$

∴ स्कूल में लड़कियों की संख्या = 200 - 140 = 60

**67. If the product of two numbers is 4941 and their LCM is 81, their HCF is :**

यदि दो संख्याओं का गुणनफल 4941 है तथा उनका लघुत्तम 81 है तब उनका महत्तम क्या होगा?

- 60
- 59
- 35
- 61

**Ans : (d) सूत्र**

ल0स0 × म0स0 = दोनों संख्याओं का गुणनफल

$$81 \times \text{म0स0} = 4941$$

$$\text{म0स0} = \frac{4941}{81} = 61$$

**68. The value of  $(0.3)^2 \div 100 = ?$**

मान निकालिए  $(0.3)^2 \div 100 = ?$

- 0.09
- 0.0009
- 0.009
- 0.9

**Ans : (b)**  $(0.3)^2 \div 100 = \frac{0.09}{100}$

$$= 0.0009$$

**69. Find the HCF of 865 and 2595.**

865 तथा 2595 का महत्तम होगा?

- 25
- 2595
- 865
- 5

**Ans : (c)**

$$\begin{array}{r} 865 ) 2595 ( 3 \\ \underline{-25} \\ \hline 95 \\ \underline{-90} \\ \hline 5 \end{array}$$

अतः 865 तथा 2595 का म0स0 = 865

**70. The National Song of India, 'Vande Mataram' was composed in ..... language :**

भारत का राष्ट्रीय गीत- 'वन्दे मातरम्' की रचना किस भाषा में की गई है?

- Pali/पाली
- Urdu/उर्दु
- Hindi/हिन्दी
- Sanskrit/संस्कृत

**Ans : (d)** भारत का राष्ट्रीय गीत - वंदे मातरम की रचना संस्कृत भाषा में की गई है। इसे बंकिमचन्द्र चटर्जी के उपन्यास 'आनन्द मठ' से लिया गया है। इसे 26 जनवरी 1950 को स्वीकार किया गया है जो मूलतः बांग्ला भाषा में है।

**Ans :** (b) ∵ प्रथम  $n$  प्राकृतिक संख्याओं का औसत =  $\frac{n+1}{2}$

$$\therefore \text{प्रथम } 50 \text{ प्राकृतिक संख्याओं का औसत} = \frac{50+1}{2} \\ = 25.5$$

72. State Bank of India recently launched 'SBI Exclusif'. If it is a ..... product :  
स्टेट बैंक आफ इण्डिया ने हाल में 'SBI-Exclusif' नामक पोर्टफोलियो किया। यह है-

  - (a) Wealth Management  
एक सम्पत्ति प्रबंधन उत्पाद है।
  - (b) Loan/ऋण प्रबंधन उत्पाद है।
  - (c) Mutual Fund/म्युचुअल फंड प्रबंधन उत्पाद है।
  - (d) Insurance/बीमा प्रबंधन उत्पाद है।

**Ans :** (a) स्टेट बैंक ऑफ इण्डिया ने हाल में SBI-Exclusis नामक पोर्टल जारी किया। यह एक सम्पत्ति प्रबंधन उत्पाद है। जो व्यवसाय हेतु लोन (ऋण) मुहैया करती है।

73. Correct expression of  $1.4\overline{27}$ . (the bar indicates repeating decimal)  
 $1.4\overline{27}$ . का सही अभिव्यंजन है (Bar Repeating decimal) को इंगित करता है?

(a)  $\frac{1427}{1000}$       (b)  $\frac{157}{110}$   
 (c)  $\frac{1427}{10000}$       (d)  $\frac{157}{111}$

$$\begin{aligned}
 \text{Ans : (b)} \quad & 1.\overline{427} = 1 + \overline{427} \\
 & = 1 + \frac{427 - 4}{990} \\
 & = 1 + \frac{423}{990} = 1 + \frac{47}{11} \\
 & = \frac{157}{110}
 \end{aligned}$$

74. Cadaver refers to .....

Cadaver शब्द का संदर्भ है?

  - (a) a clinically alive human being  
नैदानिक तौर पर जीवित मानव /व्यक्ति
  - (b) a dead human body used for anatomy  
एक मृत मानव शरीर जिसे Anatomy (आंतरिक संरचना) विज्ञान में प्रयोग करते हैं।
  - (c) a live human being used for trial/प्रयोग के तौर पर इस्तेमाल किए जाने वाला जीवित मानव शरीर।
  - (d) resurrected human body  
एक पुर्ण संरचित मानव शरीर

**Ans :** (b) 'Cadaver' शब्द लैटिन शब्द 'Cadere' से बना है, जिसका अर्थ 'to fall' होता है। इसके तहत मानव के मृत शरीर का उपयोग वैज्ञानिक अनसंधान/शोध अध्ययन के लिये किया जाता है।

75. According to the survey conducted by IRCTC in 2016, which of the following stations was NOT in the list of top 10 ranking for the cleanest stations in India.

वर्ष 2016 में IRCTC द्वारा कराए गए सर्वेक्षण के अनुसार इनमें से कौन से स्टेशन भारत के 10 शीर्ष स्वच्छ स्टेशनों में शामिल नहीं था?

- (a) GANDHIDHAM–Western Railway  
गांधी धाम - पश्चिम रेलवे
  - (b) BEAS – Northern Railway/ब्यास - उत्तर रेलवे
  - (c) PARTAPGARH – Northern Railway  
प्रतापगढ़ - उत्तर रेलवे
  - (d) NASIK ROAD– Central Railway  
नासिक रोड - मध्य रेलवे

**Ans :** (c) वर्ष 2016 में IRCTC द्वारा कराए गए सर्वेक्षण के अनुसार प्रतापगढ़ उत्तर रेलवे स्टेशन भारत के 10 शीर्ष स्वच्छ स्टेशनों में शामिल नहीं था। IRCTC स्वच्छता रिपोर्ट 2018 के अनसार जोधपुर रेलवे स्टेशन सबसे स्वच्छ है।

76. If A stands for 'add', b stands for 'subtract' C stands for 'divide' and D stands for 'multiply', then what is the value of :

(7 D 3) B 6 A 5 (20 C 20) ?  
 यदि 'A' अक्षर - 'जोड़' के लिए, 'B' अक्षर - 'घटाना'  
 'C' अक्षर 'भाग' के लिए एवं 'D' अक्षर - गुणा के  
 लिए हो तब -

- (7 D 3) B 6 A 5 (20 C 20) ? का मान बगल्बाहु होगा?

**Ans :** (d) A  $\rightarrow +$ , B  $\rightarrow -$ , C  $\rightarrow \div$ , D  $\rightarrow \times$

$$\therefore (7D3) B6 A5 (20 C 20) = (7 \times 3) - 6 + 5 (20 \div 20)$$

$$= 21 - 6 + 5 \times 1$$

$$= 21 - 6 + 5$$

$$= 26 - 6 = 20$$

77. A container has two holes. The 1st hole alone empties the container in 15 minutes and 2nd hole alone empties the container in 10 minutes. If water leaks out at a constant rate, how long (in minutes) does it take if both the holes together empty the container ?

एक कंटेनर में दो छिद्र हैं। प्रथम छिद्र कंटेनर को 15 मिनट में तथा दूसरा छिद्र कंटेनर को अकेले 10 मिनट में खाली कर देता है। यदि कंटेनर से जल का रिसाव एक स्थिर दर से हो रहा हो, तो दोनों छिद्रों को एक साथ खोल देने पर कंटेनर कितने मिनट में खाली हो जाएगी?



**Ans : (d)**

|         |           |
|---------|-----------|
| R O S E | C H A I R |
| ↓ ↓ ↓ ↓ | ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ |
| 6 8 2 1 | 7 3 4 5 6 |

SEARCH → 214673

83. The commercial and marketing arm of ISRO is:  
**ISRO की वाणिज्यिक तथा विपणन शाखा है?**

  - (a) Antrix Corporation Limited  
अंतरिक्ष कार्पोरेशन लिमिटेड
  - (b) ISRO Satellite Corporation  
इसरो सेटेलाईट कार्पोरेशन
  - (c) ISRO Marketing Corporation Limited  
इसरो मार्केटिंग कार्पोरेशन लिमिटेड
  - (d) Space Applications Centre  
स्पेस एप्लीकेशन सेन्टर

**Ans :** (a) ISRO का वाणिज्य तथा विपणन शाखा अंतरिक्ष कारपोरेशन लिमिटेड है। यह 1992 में भारत सरकार के स्वामित्व वाली एक निजी लिमिटेड कम्पनी की एक मार्केटिंग शाखा के रूप में शामिल किया गया था। इसरो के वाणिज्यिक और विपणन शाखा के रूप में एंटरिक्स दुनिया भर में अंतर्राष्ट्रीय ग्राहकों को अंतरिक्ष के उत्पादों और सेवाओं को उपलब्ध करा रहा है।



**Ans :** (a) माना वस्तु का क्रय मूल्य = x रु0  
प्रश्न से- विक्रय मूल्यों का अंतर = ₹ 3

$$\begin{aligned} x \times \frac{112}{100} - x \times \frac{108}{100} &= 3 \\ \frac{4x}{100} &= 3 \\ x = \frac{300}{4} &= 75 \end{aligned}$$

$$\therefore \text{अभीष्ट अनुपात} = 75 \times \frac{108}{100} : 75 \times \frac{112}{100}$$

$$= 108 : 112$$

$$= 27 : 28$$

85. Amrit is twice as good a painter as Kushal and together they finish a piece of work in 6 days. In how many days will Kushal alone finish the work?

अमृत, कुशाल की अपेक्षा दोगुनी पेन्टिंग करने की क्षमता रखता है। दोनों मिलकर एक कार्य को 6 दिनों में पूर्ण करते हैं। कितने दिनों में कुशाल अकेले उस कार्य को पूर्ण करेगा?



**Ans : (d)** अमृत व कुशाल की क्षमता का अनुपात = 2 : 1

∴ समय का अनुपात = 1 : 2

माना अमृत व कुशाल को अकेले कार्य करने में लगा समय क्रमशः  $x$  तथा  $2x$  है।

प्रश्न से-

$$\frac{x \times 2x}{x + 2x} = 6$$

$$\frac{2x^2}{3x} = 6 \Rightarrow x = \frac{6 \times 3}{2}$$

$$\Rightarrow \boxed{x = 9 \text{ दिन}}$$

अतः कुशाल द्वारा कार्य को पूरा करने में लगा समय =  $9 \times 2 = 18$  दिन

86. 16 men built a model in 35 days. How many days would it take for 25 men?

16 पुरुष एक माडल को 35 दिनों में बना लेता है। 25 पुरुषों को इसी मॉडल को बनाने में कितना वक्त लगेगा?



**Ans :** (d)  $M_1 \times D_1 = M_2 \times D_2$

$$16 \times 35 = 25 \times D_2$$

$$D_2 = \frac{16 \times 35}{25} \Rightarrow D_2 = 22.4$$

अतः 25 पुरुषों को मॉडल बनाने में 22.4 दिन लगेगा।

87. Who among the following was awarded the Ashok Chakra (posthumous) by President Pranab Mukherjee on the eve of Independence Day 2016 ?

इनमें से किसे राष्ट्रपति प्रणव मुखर्जी ने स्वतंत्रता दिवस 2016 की पूर्व संध्या पर अशोक चक्र (मरणोपरांत) सम्मान प्रदान किया?

- (a) Lt. Col. Niranjan Ek  
लेफ्टिनेण्ट कर्नल निरंजन एक
  - (b) Neeraj Kumar Singh/नीरज कुमार सिंह
  - (c) Lt. Navdeep Singh/लेफ्टिनेण्ट नवदीप सिंह
  - (d) Havildar Hangpan Dada/हवलदार हंगपैन दादा

**Ans :** (d) हवलदार हंगरैन दादा भारतीय सेना के एक जवान थे, 27 मई 2016 उत्तरी कश्मीर के शमसाबाड़ी में आतंकवादियों के साथ मुठभेड़ में शहीद हुए, उन्होंने वीर गति प्राप्त करने से पूर्व 4 हथियार बंद आतंकवादियों को मार गिराया इस शौर्य के लिए 15 अगस्त 2016 को उन्हें मरणोपरांत अशोक चक्र सम्मान दिया गया। वर्ष 2019 का अशोक चक्र सम्मान लांस नायक नजीर अहमद वानी को दिया गया।

**88.** ..... lake is suspected to have developed due to impact of a large meteorite on Deccan Basaltic rocks of Cretaceous age :

इनमें से किस झील का निर्माण (विकास) दक्षकन के बेसाल्टिक चट्टानों (क्रिटेशियन युग) पर बड़े उल्का पिण्ड के गिरने (प्रभाव) से हुआ है?

- (a) Lonar/लोनार
- (b) Venna/वियना
- (c) Rankala/रन्कला
- (d) Ambazari/अम्बाजारी

**Ans :** (a) लोनार झील का निर्माण दक्षकन के बेसाल्टिक चट्टानों पर बड़े उल्का पिण्ड के गिरने से हुआ है, यह महाराष्ट्र के बुलढाणा जिले में स्थित एक खारे पानी की झील है। रन्कला झील महाराष्ट्र के कोल्हापुर जिले में है, तथा अम्बाजारी झील नागपुर में नागनदी से निकली झील है।

**89.** Which of the following is NOT true in regard to Goods and Services Tax (GST) ?

वस्तु एवं सेवा कर (GST) के संबंध में इसमें से कौन सा कथन सत्य है?

- (a) It will replace luxury tax  
यह Luxury Tax. का स्थान लेगा।
- (b) It is a direct tax/यह एक प्रत्यक्ष कर है।
- (c) It will replace multiple taxes on a product or service/यह किसी उत्पाद या सेवा पर बहुसंख्यक करों का स्थान लेगा।
- (d) It is an indirect tax/यह एक अप्रत्यक्ष कर है।

**Ans :** (d) 'जीएसटी' वस्तु एवं सेवा कर का संक्षिप्त रूप है। इसके तहत केन्द्र एवं राज्यों में लगने वाले विभिन्न करों को हटाकर उसके स्थान पर एक ही अप्रत्यक्ष कर लगाने की व्यवस्था की गयी है। इसे 1 जुलाई 2017 से लागू कर दिया गया है।

**90.** ..... was a cargo vessel flagged off by the Minister of Shipping in Ganga at Varanasi on 12th August 2016.

विगत 12 अगस्त 2016 को केन्द्रीय जहाजरानी मंत्री ने गंगा नदी में किस मालवाहक जल पोत का अनावरण किया?

- (a) MV Joy Basudev/ MV Joy बासुदेव
- (b) MV Vishva Uday/MV विश्व उदय
- (c) MV Jindal Kamakshi/MV जिंदल कामाक्षी
- (d) MSC India/एम.एस.सी. इण्डिया।

**Ans :** (a) 12 अगस्त 2016 को केन्द्रीय जहाजरानी मंत्री नितिन गडकरी बनारस में मालवाहक जहाज 'बीवी गिरि' और जयवासुदेव को गंगा नदी में मालवाहक जलपोत का अनावरण किया है।

**91. Eyes : Tears : :.....**

नेत्र : आँसू :: ..... : .....

- (a) Sea : Water/(समुद्र : जल)
- (b) Volcano : Lava/ज्वालामुखी : लावा
- (c) Heart : Artery/हृदय : धमनी
- (d) Hunger : Bread/भूख : ब्रेड

**Ans :** (b) जिस प्रकार से नेत्र से आँसू निकलता है उसी प्रकार से ज्वालामुखी से लावा निकलता है।

**92.** Below are given statements followed by some conclusions. You have to take the given statements to be true even if they seem to be at variance with the commonly known facts and then decide which of then given conclusions logically follow(s) from the given statements :

Statements :

Some pearls are green. Some gems are ornaments.

Conclusions :

I. Some gems are pearls.

II. Some ornaments are gems.

नीचे कुछ कथन दिए गए हैं जिसके पश्चात कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको इन कथित कथनों को सत्य मानना है चाहे वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों के विपरीत हो यानि भिन्नता क्यों न रखते हों तदपश्चात यह निर्णय लेना है कि इनमें से कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से स्वभाविक है?

कथन :-

कुछ मोती होते हैं। कुछ रत्न जेवर हैं।

I . कुछ रत्न मोती हैं।

II. कुछ जेवर रत्न हैं।

(a) Only Conclusion I follows  
केवल निष्कर्ष I उपयुक्त है।

(b) Either Conclusion I or II follows  
या तो निष्कर्ष I या II उपयुक्त हैं।

(c) Neither Conclusion I nor II follow  
न तो निष्कर्ष I और न निष्कर्ष II सही है।

(d) Only Conclusion II follows  
केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।

**Ans :** (d)



निष्कर्ष I. ✗

II. ✓

केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।

**93. Which one of the following is a fairly good conductor of electricity ?**

इनमें से कौन विद्युत का काफी अच्छा चालक है?

- (a) Mica/माईका
- (b) Bakelite/बेलेलाईट
- (c) Graphite/ग्रेफाईट
- (d) Dry air/शुष्क वायु

**Ans : (c)** ग्रेफाइट विद्युत का काफी अच्छा चालक है। ग्रेफाइट अधातु होकर भी मुलायम और विद्युत चालक है, इसके अपवादात्मक गुण इसकी विशिष्ट संरचना के कारण होते हैं। इसके प्रत्येक परमाणु का चौथा संयोजी इलेक्ट्रान अलग परतों के मध्य उपस्थित होता है, यही मुक्त इलेक्ट्रान ग्रेफाइट को विद्युत का सर्वोत्तम चालक बनाते हैं।

**94. Fill in the blank :**

U, O, I, ..... , A

रिक्त स्थान को भरे-

U, O, I, ..... A

- |       |       |
|-------|-------|
| (a) S | (b) G |
| (c) B | (d) E |

**Ans : (d)** चूंकि सभी अक्षर स्वर समूह से संबंधित हैं।

∴ U, O, I, [E], A

**95. The Arjuna Awardee for 2016 in the discipline of Football was :**

वर्ष 2016 के लिए फुटबाल खेल स्पर्धा के लिए अर्जुन अवार्ड किसे प्रदान किया गया?

- (a) Subrata Paul/सुब्रता पॉल
- (b) Deepak Kumar Mondal/दीपक कुमार मण्डल
- (c) Soumyajit Ghosh/सौम्याजीत घोष
- (d) Sunil Chhetri/सुनील खेत्री।

**Ans : (a)** वर्ष 2016 के लिए फुटबॉल खेल स्पर्धा के लिए अर्जुन अवार्ड सुब्रता पाल को प्रदान किया गया।

**Read the following information carefully and answer the questions given below it :**

निर्देश-निम्नलिखित सूचना (आकड़ों) को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा नीचे दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें:-

**Raw Cotton Procurement prices of a Spinning Mill.**

| YEAR/वर्ष | Price (Rs per Qunital)<br>मूल्य (₹. प्रति किंवंटल) |
|-----------|----------------------------------------------------|
| 1999–2000 | 105                                                |
| 2000–2001 | 110                                                |
| 2001–2002 | 112                                                |
| 2002–2003 | 115                                                |
| 2003–2004 | 117                                                |
| 2004–2005 | 130                                                |
| 2005–2006 | 141                                                |
| 2006–2007 | 151                                                |

**96. The absolute price increase of which two years is the same ?**

इनमें से कौन से दो वर्षों की संपूर्ण मूल्य वृद्धि एक समान है?

- (a) 2003–2004 and 2004–2005  
2003–2004 तथा 2004–2005
- (b) 2001–2002 and 2003–2004  
2001–2002 तथा 2003–2004
- (c) 2001–2002 and 2002–2003  
2001–2002 तथा 2002–2003
- (d) 2000–2001 and 2001–2002  
2000–2001 तथा 2001–2002

**Ans : (b)** वर्ष 2000–2001 में मूल्य वृद्धि =  $110 - 105 = 5$

वर्ष 2001–2002 में मूल्य वृद्धि =  $112 - 110 = 2$

वर्ष 2002–2003 में मूल्य वृद्धि =  $115 - 112 = 3$

वर्ष 2003–2004 में मूल्य वृद्धि =  $117 - 115 = 2$

वर्ष 2004–2005 में मूल्य वृद्धि =  $130 - 117 = 13$

वर्ष 2005–2006 में मूल्य वृद्धि =  $141 - 130 = 11$

वर्ष 2006–2007 में मूल्य वृद्धि =  $151 - 141 = 10$

अतः वर्ष 2001–2002 तथा वर्ष 2003–2004 का संपूर्ण मूल्य वृद्धि एक समान है।

**97. What is the maximum increase in procurement prices in any two consecutive years (in percentage) ?**

किसी भी लगातार दो वर्षों में कपास के क्रय मूल्य में हुई अधिकतम बढ़ोत्तरी कितनी है?

- (a)  $12\frac{1}{9}\%$
- (b)  $11\frac{1}{9}\%$
- (c) 12%
- (d) 115

**Ans : (b)** वर्ष 2000–2001 में कपास के क्रय मूल्य में वृद्धि

$$\text{वर्ष } 2001-2008 = \frac{112 - 110}{110} \times 100 = \frac{200}{110} = \frac{20}{11} \% = 1.81\%$$

$$\text{वर्ष } 2002-2003 = \frac{115 - 112}{112} \times 100 = \frac{300}{112} = \frac{75}{28} \% = 2.67\%$$

$$\text{वर्ष } 2003-2004 = \frac{117 - 115}{115} \times 100 = \frac{200}{115} = \frac{40}{23} \% = 1.73\%$$

$$\text{वर्ष } 2004-2005 = \frac{130 - 117}{117} \times 100 = \frac{1300}{117} = \frac{100}{9} \% = 11.11\%$$

$$\text{वर्ष } 2005-2006 = \frac{141 - 130}{130} \times 100 = \frac{1100}{130} = \frac{110}{13} \% = 8.46\%$$

$$\text{वर्ष } 2006-2007 = \frac{151 - 141}{141} \times 100 = \frac{1000}{141} \% = 7.09\%$$

अतः वर्ष 2004–2005 में अधिकतम बढ़ोत्तरी =  $\frac{100}{9} \% = 11\frac{1}{9}\%$

**98. What is the average yearly increase in raw cotton procurement prices for the spinning mill from 1999 to 2007 ?**

1999 से 2008 तक स्पिनिंग मिल के लिए कच्ची कपास की खरीद मूल्यों में औसत वृद्धि क्या है-

- (a) 7.32
- (b) 7.05
- (c) 6.57
- (d) 6.52

**Ans : (c)** 1999 से 2007 तक अभिष्ट औसत वृद्धि

$$= \frac{5 + 2 + 3 + 2 + 13 + 11 + 10}{7} = \frac{46}{7} = 6.57$$

**99. The prices in 2006–2007 is approximately what percent of prices in 1999–2000?**

वर्ष 2006–2007 में कीमतें 1999–2000 में कीमतों का प्रतिशत क्या है?

- (a) 132
- (b) 138
- (c) 149
- (d) 130

**Ans :** (c) अभीष्ट प्रतिशत  $= \frac{151}{105} \times 100 = 143.80 \approx 144\%$

100. Which is the correct ascending order of the given numbers ?

- दी गई संख्याओं का सही आरोही क्रम है—
- (a)  $\frac{3}{10}, \frac{9}{15}, \frac{1}{3}$       (b)  $\frac{4}{15}, \frac{1}{3}, \frac{1}{10}$   
 (c)  $\frac{1}{3}, \frac{3}{10}, \frac{4}{15}$       (d)  $\frac{4}{15}, \frac{3}{10}, \frac{1}{3}$

**Ans :** (d)  $\frac{3}{10} = 0.30, \frac{4}{15} = 0.26, \frac{1}{3} = 0.33$

$$0.26 < 0.30 < 0.33$$

$$\frac{4}{15} < \frac{3}{10} < \frac{1}{3}$$

101. The number of sides of a regular polygon whose interior angles are reach  $150^0$  is :

एक नियमित बहुभुज के भुजाओं की संख्या जिसका आंतरिक कोण  $150^0$  है।

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

**Ans :** (c) माना भुजाओं की संख्या = n

$$\text{बहुभुज के प्रत्येक आंतरिक कोण} = \frac{(2n-4)90^0}{n}$$

$$150 = \frac{180n - 360}{n}$$

$$150n = 180n - 360$$

$$30n = 360^0 \Rightarrow n = 12$$

102. Mr Diksha borround Rs. 575 at 5% per annum simple interest. What amount (in rupees) will she pay to clear he debt offer 4 years.

श्रीमती दीक्षा ने 575 रु., 5% वार्षिक सरल ब्याज के रूप में उधार लिया। 4 साल बाद वह कितनी राशि (रु.) में अदा करेगी।

- (a) 690      (b) 151  
 (c) 960      (d) 115

**Ans :** (a) साधारण ब्याज  $= \frac{\text{मूलधन} \times \text{दर} \times \text{समय}}{100}$

$$= \frac{575 \times 5 \times 4}{100} = 115$$

$\therefore$  मिश्रधन  $= 575 + 115 = ₹690$

103. Divide Rs 130 in the ratio 3 : 6 : 8 : 9 the rupees in the respective ratios are give by :

130 रु. को 3:6:8:9 के अनुपात में बंटा है। प्रत्येक को दी गई राशि है।

- (a) 15, 30, 41 & 44      (b) 15, 30, 40 & 45  
 (c) 15, 30, 39 & 46      (d) 15, 31, 39 & 45

**Ans :** (b) आनुपातिक योग  $= 3+6+8+9 = 26$

$$\text{पहला भाग} = \frac{3}{26} \times 130 = 15 \text{ रु.}$$

$$\text{दूसरा भाग} = \frac{6}{26} \times 130 = 30 \text{ रु.}$$

$$\text{तीसरा भाग} = \frac{8}{26} \times 130 = 40 \text{ रु.}$$

$$\text{चौथा भाग} = \frac{9}{26} \times 130 = 45 \text{ रु.}$$

104. The ratio of the height of image to the height of object is know as :

वस्तु के प्रतिबिम्ब की ऊँचाई से वस्तु की ऊँचाई का अनुपात कहलाता है—

- (a) Lateral inversion/पार्श्विक व्युक्ति  
 (b) Mirror formula/दर्पण सूत्र  
 (c) First law of reflection/अपवर्तन का प्रथम नियम  
 (d) Linear magnification/रेखीय आवर्धन

**Ans :** (d) वस्तु के प्रतिबिम्ब की ऊँचाई से वस्तु की ऊँचाई का अनुपात रेखीय आवर्धन कहलाता है।

$$\text{आवर्धन} = \frac{\text{प्रतिबिम्ब की ऊँचाई}}{\text{वस्तु की ऊँचाई}}$$

105. 'El Nino' refers to temperature anomaly in the .... ocean.

'एल नीनो'.....महासागर में तापमान असामान्यता को दर्शाता है—

- (a) Indian/भारतीय      (b) pacific/प्रशान्त  
 (c) Southern/दक्षिणी      (d) Atlantic/अटलांटिक

**Ans :** (b) एन-नीनो गर्म जलधारा की उत्पत्ति पेरू के तट के समानान्तर उत्तर से दक्षिण की ओर होती है। एल-नीनो जलधारा प्रशान्त महासागर में तापमान असामान्यता को दर्शाता है।

106. Telephone bill caste Rs. 11 for 2 minutes 30 seconds. What is the cast (in rupees) for 3 minutes 20 seconds ? (Round up to one decimal)

टेलीफोन का 2 मिनट 30 सेकेण्ड का बिल 11 रुपये है। 3 मिनट 20 सेकेण्ड का बिल क्या होगा (दशमलव के एक स्थान तक)

- (a) 14.6      (b) 14.5  
 (c) 14.7      (d) 14.8

**Ans :** (a)  $\because 2\frac{1}{2}$  मिनट का बिल = 11 रु. 0

$$3\frac{1}{3} \text{ मिनट का बिल} = \frac{11 \times 3\frac{1}{3}}{2\frac{1}{2}} = \frac{11 \times 10 \times 2}{3 \times 5} = 14.6 \text{ रु.}$$

107. Indias first Bio-CNG plant was inangurated at Pune in August 2016 by the Union Ministers,.....

भारत की प्रथम बायो-सीएनजी प्लाण्ट का उद्घाटन अगस्त 2016 में पुणे में केन्द्रीय मंत्री द्वारा.....किया गया—



**114. Python is :**

- पाइथन है—
- a programming language/एक प्रोग्रामिंग भाषा
  - an operating system/एक ऑपरेटिंग सिस्टम
  - an application program/ऐप्लीकेशन प्रोग्राम
  - a compiler/एक कम्पाइलर

**Ans :** (a) पाइथन सामान्य प्रयोजन प्रोग्रामिंग भाषा है। यह व्यापक रूप से इस्तेमाल किया जाने वाली उच्च स्तरीय प्रोग्रामिंग भाषा है, जिसे गिडो बैन रॉसम द्वारा बनाया गया था। यह एक पढ़ने वाली भाषा है। ऑपरेटिंग सिस्टम ऐप्लीकेशन प्रोग्रामों का समृद्ध तथा कम्पाइलर एक भाषा को दूसरे भाषा में बदलने की क्रिया का प्रोग्रामिंग भाषा है।

**115. .... won the best actress award at the Indian Film Festival of Melbourn 2016 :**

..... मेलबोर्न 2016 के भारतीय फिल्म समारोह में सर्वश्रेष्ठ पुरस्कार जीता था—

- Deepika Padukone/दीपिका पुदुकोण
- Sonam Kapoor/सोनम कपूर
- Rituparna Sengupta/रिपुपर्णा सेनगुप्ता
- Radhika Apte/राधिका आप्टे

**Ans :** (b) सोनम कपूर को फिल्म नीरजा के लिए मेलबर्न 2016 पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।

**116. Water : Ocean :: Snow : ?**

जल : समुद्र :: बर्फ : ?

- Mountain/पहाड़
- Glacier/हिमनद
- Hail/ओलावृष्टि
- Peaks/चोटी

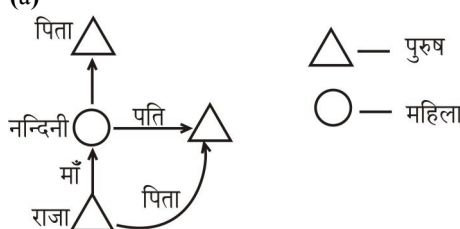
**Ans :** (b) जिस प्रकार से समुद्र जल से भरा होता है उसी प्रकार हिमनद बर्फ से ढका होता है।

**117. Raja's mother is the only daughter of Nandhini's father. How is Nandhini's husband related to Raja ?**

राजा की माँ नन्दिनी के पिता की एकमात्र पुत्री है। नन्दिनी के पति राजा से किस प्रकार संबंधित है?

- Father/पिता
- Son/पुत्र
- Uncle/चाचा
- Grandfather/दादा

**Ans :** (a)



आरेख से स्पष्ट है कि नन्दिनी राजा की माँ है अर्थात् नन्दिनी का पति राजा का पिता है।

**118. The Harappan Civilization flourished around 2500 BC in what we call today .....**

हड्पा सभ्यता 2500 बी.सी. के आसपास विकास किया था आज उन्हें हम क्या कहते हैं?

- Pakistan and Afghanistan  
पाकिस्तान और अफगानिस्तान
- Western India and Pakistan  
पश्चिमी भारत और पाकिस्तान
- Afghanistan and Western India  
अफगानिस्तान और पश्चिमी भारत
- India and China/भारत और चीन

**Ans :** (b) हड्पा सभ्यता 2500 बी.सी. के आसपास विकसित हुई थी। आज इस सभ्यता को पश्चिमी भारत और पाकिस्तान के नाम से भी जानते हैं। हड्पा रावी नदी पर, पाकिस्तान के मोंटगोमरी जिले में स्थित है। इसकी खोज 1971 में दयाराम साहनी एवं माधोस्वरूप वत्स ने की थी।

**119. With reference to computing, an 'Applet' is .....**

ऐप्लेट कम्प्यूटिंग के संदर्भ में है—

- A Java application/जावा ऐप्लीकेशन
- Computer virus/कम्प्यूटर वायरस
- A firewall/एक फायरवॉल
- A cookie/एक कूफिन

**Ans :** (a) जावा अप्प्लेट्स एक छोटी सी ऐप्लीकेशन होती है, जो इसके यूजर को बाइट कोड के रूप में प्रदान करती है जावा की तरह एप्लेट भी प्लेटफार्म से स्वतंत्र होती है और इन्हें किसी भी मशीन में चलाया जा सकता है यूजर इनको किसी भी वेब ब्राउजर से एक्सेस कर सकता है।

**120. The President of the Indian Olympic Association, N Ramachandran, was awarded the Olympic Order for his outstanding services to .....**

भारतीय ओलिंपिक सम्मान के अध्यक्ष एन रामचन्द्र को उनके उत्कृष्ट सेवाओं के लिए ओलिंपिक के लिए सम्मानित किया गया वे सम्बन्ध है—

- Athletics/एथलेटिक्स
- The Olympic movement/ओलिंपिक की भूमिका
- Hockey/हॉकी
- Football/फुटबॉल

**Ans :** (b) भारतीय ओलिंपिक सम्मान के अध्यक्ष एन रामचन्द्र को उनके उत्कृष्ट सेवाओं के लिए ओलिंपिक के लिए सम्मानित किया गया वे ओलिंपिक की भूमिका निभाने के लिए जाने जाते हैं।