

001. The perimeter of a circle having radius of 5 cm is \_\_\_\_\_.

- (A) 30 cm  
(B) 31.4 cm  
(C) 31.4 cm  
(D) 40 cm

001. 5 સે.મી. ત્રિજ્યા ધરાવતા વર્તુળની પરિમિતિ ..... છે.

- (A) 30 સે.મી.  
(B) 31.4 સે.મી.  
(C) 31.4 સે.મી.  
(D) 40 સે.મી.

002. The area of the square that can be inscribed in a circle of radius 8 cm is \_\_\_\_\_.

- (A) 256 cm<sup>2</sup>  
(B) 128 cm<sup>2</sup>  
(C) 642 cm<sup>2</sup>  
(D) 64 cm<sup>2</sup>

002. 8 સેમી ત્રિજ્યા ધરાવતા વર્તુળમાં અંકિત કરી શકાય એ ચોરસનું ક્ષેત્રફળ ..... છે.

- (A) 256 સેમી<sup>2</sup>  
(B) 128 સેમી<sup>2</sup>  
(C) 642 સેમી<sup>2</sup>  
(D) 64 સેમી<sup>2</sup>

003. The surface area of a sphere is 616 cm<sup>2</sup>. Its radius is \_\_\_\_\_

- (A) 7 cm  
(B) 14 cm  
(C) 21 cm  
(D) 28 cm

003. એક ગોળાની સપાટીનું ક્ષેત્રફળ 616 સેમી<sup>2</sup> છે. તેની ત્રિજ્યા ..... છે.

- (A) 7 સેમી  
(B) 14 સેમી  
(C) 21 સેમી  
(D) 28 સેમી

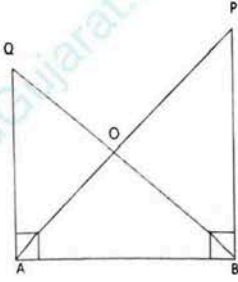
004. 'A' and 'B' together can complete a piece of work in 15 days and 'B' alone in 20 days, in how many days can 'A' alone complete the work?

- (A) 60  
(B) 45  
(C) 40  
(D) 30

004. 'A' અને 'B' એક કાર્ય સાથે મળીને 15 દિવસમાં પૂર્ણ કરી શકે છે, અને 'B' એકલો 20 દિવસમાં પૂર્ણ કરી શકે છે, તો 'A' એકલો કેટલા દિવસમાં પૂર્ણ કરી શકશે?

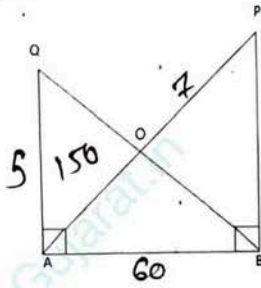
- (A) 60  
(B) 45  
(C) 40  
(D) 30

005. In the figure, PB and QA are perpendicular to segment AB. If OA = 5 cm, PO = 7 cm and area of  $\Delta QOA = 150 \text{ cm}^2$ , find the area of  $\Delta POB$



- (A)  $233 \text{ cm}^2$  (B)  $294 \text{ cm}^2$   
(C)  $300 \text{ cm}^2$  (D)  $420 \text{ cm}^2$

005. આપેલી આકૃતિમાં રેખાખંડ AB ઉપર PB અને QA કાટખૂણે આવેલા લંબ છે. જો OA = 5 સેમી, PO = 7 સેમી અને  $\Delta QOA$  નું ક્ષેત્રફળ = 150 સેમી<sup>2</sup> હોય તો  $\Delta POB$ નું ક્ષેત્રફળ શોધો.



- (A) 233 સેમી<sup>2</sup> (B) 294 સેમી<sup>2</sup>  
(C) 300 સેમી<sup>2</sup> (D) 420 સેમી<sup>2</sup>

006. Two Trains for Mumbai leave Delhi at 6:00 am and 6:45 am and travel at 100 kmph and 136 kmph respectively. How many kilometres from Delhi will the trains be together?

- (A) 262.4 km (B) 260 km  
(C) 283.33 km (D) 275 km

006. બે ટ્રેન દિલ્હીથી મુંબઈ જવા સવારે 6:00 વાગે અને 6:45 વાગે રવાના થાય છે અને અનુક્રમે 100 કિ.મી. પ્રતિ કલાક અને 136 કિ.મી. પ્રતિ કલાકની ગતિએ પ્રવાસ કરે છે. દિલ્હીથી કેટલાં કિ.મી. દૂર આ બંને ટ્રેન ભેગી થશે ?

- (A) 262.4 કિ.મી. (B) 260 કિ.મી.  
(C) 283.33 કિ.મી. (D) 275 કિ.મી.

007. Which of the following ratios is equivalent to 2:3 ?

- (A) 4:8 (B) 4:9  
(C) 6:9 (D) 6:12

007. નીચેના પૈકીનો કયો ગુણોત્તર 2:3 ને સમકક્ષ છે.

- (A) 4:8 (B) 4:9  
(C) 6:9 (D) 6:12

$$\frac{1}{2} QA \cdot AB = 150 \quad 3625 \quad \begin{array}{r} 61 \\ 61 \\ \hline 3660 \\ 61 \\ \hline 3721 \end{array}$$

$$AB = 60$$

$$\frac{1}{2} \times 60 \quad 210$$

$$30 \times 7 \quad 240$$

$$270$$

$$300$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 8 \quad 9 \\ 1 \overline{) 6.00} \quad 100 \quad 300 \\ \underline{136} \quad 136 \quad 408 \\ 136 \quad 6.45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.45 \quad 8.45 \\ 3 \overline{) 13.6} \quad 200 \\ \underline{9} \quad 272 \\ 408 \end{array}$$

$$A = B + 2 \quad B = 2C$$

$$A + B + C = 27$$

008.

'A' is two years older than 'B' who is twice old as 'C'. if the total age of 'A', 'B', and 'C' is 27 years, how old is 'B' ?

(A) 7

(C) 9

(B) 8

(D) 10

$$B + 2 + B +$$

$$A + A - 2 + \frac{A}{2}$$

$$4A - 4 + A = 58$$

$$5A = 58$$

$$A =$$

008.

'A' એ 'B' કરતા 2 વર્ષ મોટો છે, કે જે 'C' કરતા બમણો મોટો છે. જો 'A', 'B' અને 'C' ની કુલ ઉંમર 27 વર્ષ હોય તો 'B' ની ઉંમર કેટલી થશે ?

(A) 7

(C) 9

(B) 8

(D) 10

009.

'A', 'B' and 'C' start together from the same place to walk round a circular path of length 12 kms. 'A' walks at the rate of 4 km/h, 'B' 3 km/h and 'C' 3/2 km/h. They will meet together at the starting point at the end of \_\_\_\_\_ hours.

(A) 10

(C) 15

(B) 12

(D) 24

$$B + 2 + B + \frac{B}{2}$$

$$4B + 4 = 27$$

$$5B = 23$$

009.

'A', 'B' અને 'C' એક જ જગ્યાએથી એક સાથે 12 કિ.મી. લાંબા વર્તુળાકાર પથ ઉપર ચાલવાનું શરૂ કરે છે. 'A' 4 કિ.મી./કલાક, 'B' 3 કિ.મી./કલાક અને 'C' 3/2 કિ.મી./કલાકની ગતિએ ચાલે છે. તેઓએ જે જગ્યાએથી ચાલવાનું શરૂ કર્યું હતું એ જગ્યાએ ..... કલાક બાદ ભેગા થશે.

(A) 10

(C) 15

(B) 12

(D) 24

$$9 + 9 + 4$$

010.

'A' runs twice as fast as 'B' and 'B' runs thrice as fast as 'C'. The distance covered by 'C' in 72 minutes, will be covered by 'A' in \_\_\_\_\_ minutes.

(A) 18

(C) 16

(B) 24

(D) 12

$$10 + 8 + 5 \quad 12 + 10 + 6 =$$

$$11 + 9 + 5$$

010.

'A' એ 'B' કરતા બમણી ઝડપી દોડે છે અને 'B' એ કરતા 'C' ત્રણ ગણું ઝડપી દોડે છે. 'C' દ્વારા 72 મીનીટમાં કપાયેલું અંતર 'A' દ્વારા ..... મીનીટમાં કપાશે.

(A) 18

(C) 16

(B) 24

(D) 12



011.

An athlete runs 200 meters race in 24 seconds. His speed is \_\_\_\_\_ km/h.

(A) 20

(C) 28.5

(B) 24

(D) 30

$$A - 4$$

$$B - 3$$

$$C - \frac{3}{2} \quad 1.5$$

011.

એક દોડવીર 200 મીટરની દોડ 24 સેકન્ડમાં દોડે છે. તેની ગતિ ..... કિ.મી./કલાક છે.

(A) 20

(C) 28.5

(B) 24

(D) 30

$$40 \quad 48$$

$$30 \quad 36$$

$$15 \quad 18$$

012.

A man starts climbing a 11 meters high wall at 5 pm. In each minute he climbs up 1 meter but slips 50 cm. at what time will he climb the wall ?

(A) 5:30 pm

(C) 5:25 pm

(B) 5:21 pm

(D) 5:27 pm

$$40 \quad 60$$

$$24 \quad 18$$

$$3 \quad 45$$

012.

એક વ્યક્તિ 11 મીટર ઊંચી દિવાલ સાંજે 5 વાગે ચડવાનું શરૂ કરે છે. તે દરેક મિનિટે 1 મીટર ચડે છે પરંતુ 50 સે.મી. લપસે છે. તે કેટલા વાગે દિવાલ ચડી શકશે ?

(A) 5:30 pm

(C) 5:25 pm

(B) 5:21 pm

(D) 5:27 pm

$$10 \quad 50$$



013. Two trains 105 meters and 90 meters long, run at the speeds of 45 kmph and 72 kmph respectively, in opposite directions on parallel tracks. The time which they take to cross each other is \_\_\_\_\_ seconds.

(A) 8  
(C) 7

(B) 6  
(D) 5

$$\text{Time} = \frac{d}{s} = \frac{105 + 90}{45 + 72} = \frac{195}{117} = \frac{5}{3}$$

013. 105 મીટર અને 90 મીટર લંબાઈની બે ટ્રેનો પરસ્પર વિરુદ્ધ દિશામાં સમાંતર પાટા ઉપર અનુક્રમે 45 કિ.મી./કલાક અને 72 કિ.મી./કલાક ની ગતિએ દોડે છે. તેઓ એકબીજાને પસાર કરવામાં ..... સેકન્ડનો સમય લેશે.

(A) 8  
(C) 7

(B) 6  
(D) 5

$$\frac{1}{45} + \frac{1}{72}$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{5} \times 6$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{75}{100} \times \frac{3}{4} \times 6$$

014. If  $\frac{2}{3}$  of A = 75 % of B = 0.6 of C, then A : B : C = \_\_\_\_\_

(A) 2 : 3 : 3  
(C) 4 : 5 : 6

(B) 3 : 4 : 5  
(D) 9 : 8 : 10

$$\frac{2}{3} A = \frac{75}{100} B = \frac{6}{10} C$$

014. જો A નું  $\frac{2}{3}$  = B ના 75% = C ના 0.6 હોય તો A : B : C = .....

(A) 2 : 3 : 3  
(C) 4 : 5 : 6

(B) 3 : 4 : 5  
(D) 9 : 8 : 10

$$\frac{2}{3} = \frac{3}{4} = \frac{3}{5}$$

015. Tickets numbered 1 to 20 are mixed up and then a ticket is drawn at random. What is the probability that the ticket drawn has a number which is a multiple of 3 or 5 ?

(A)  $\frac{1}{2}$   
(C)  $\frac{8}{15}$

(B)  $\frac{2}{5}$   
(D)  $\frac{9}{20}$

$$\frac{10}{20} = \frac{15}{20} = \frac{3}{4}$$

015. 1 થી 20 ક્રમ આપેલી ટિકીટો ભેગી કરી દેવામાં આવે છે અને ત્યારબાદ એક ટિકીટ યાદચ્છિક રીતે ખેંચવામાં આવે છે. આ ટિકીટ 3 અથવા 5 નો ગુણાંક ધરાવતી હોય તેની સંભાવના કેટલી થશે ?

(A)  $\frac{1}{2}$   
(C)  $\frac{8}{15}$

(B)  $\frac{2}{5}$   
(D)  $\frac{9}{20}$

$$\frac{2 \times 5 \times 5}{10 \times 20} = \frac{5}{20} = \frac{1}{4}$$

016. Three coins are tossed, what is the probability of getting at most two heads?

(A)  $\frac{3}{4}$   
(C)  $\frac{3}{8}$

(B)  $\frac{1}{4}$   
(D)  $\frac{7}{8}$

$$\frac{45}{90} = \frac{1}{2}$$

016. ત્રણ સિક્કાઓ ઉછાળવામાં આવે છે. વધુમાં વધુ માથાઓ (Heads) હોવાની સંભાવના શું છે ?

(A)  $\frac{3}{4}$   
(C)  $\frac{3}{8}$

(B)  $\frac{1}{4}$   
(D)  $\frac{7}{8}$

$$\frac{6}{8} = \frac{3}{4}$$

017. Insect : Disease :: War : ?

(A) Army  
(C) Arsenal

(B) Defeat  
(D) Destruction

017. જંતુ : રોગ :: યુધ્ધ : ?

(A) સૈન્ય  
(C) શસ્ત્રાગાર

(B) હાર  
(D) વિનાશ

$$\frac{3 \times 8}{10 \times 10} = \frac{24}{100} = \frac{6}{25}$$

018. Which of the following words is different from others?

(A) Sparrow  
(C) Parrot

(B) Swan  
(D) Pigeon

$$\frac{3}{5} = \frac{6}{10} = \frac{12}{20} = \frac{15}{25}$$

018. નીચેના પૈકી કયો શબ્દ અન્યથી અલગ પડે છે ?

(A) ચકલી  
(C) પોપટ

(B) હંસ  
(D) કબુતર

Q R S T U V W X Y Z

019. 6, 11, 21, 36, 56, ?

(A) 91

(C) 81

019. 6, 11, 21, 36, 56, ?

(A) 91

(C) 81

020. If 'PROSE' is coded as 'PPOQE', 'LIGHT' will be \_\_\_\_\_

(A) LIGFT

(C) LGGFT

020. જો 'PROSE' નો કોડ 'PPOQE' હોય તો 'LIGHT' નો કોડ ..... થશે.

(A) LIGFT

(C) LGGFT

021. FAG, GAF, HAI, IAH, \_\_\_\_\_

(A) JAK

(C) HAK

021. FAG, GAF, HAI, IAH, \_\_\_\_\_

(A) JAK

(C) HAK

022. A person walks 30 meters in the North-West direction of his house and then 30 meters in the South-West direction. After then he walks 30 meters in the South East direction. Now to return to his house, in which direction should he go ?

(A) North-East

(B) North-West

(C) South-East

(D) South-West

022. એક વ્યક્તિ તેના ઘરની ઉત્તર-પશ્ચિમ દિશામાં 30 મીટર ચાલે છે અને ત્યારબાદ તે દક્ષિણ-પશ્ચિમ દિશામાં 30 મીટર ચાલે છે. ત્યારબાદ તે દક્ષિણ-પૂર્વ દિશામાં 30 મીટર ચાલે છે. હવે જો તેણે તેના ઘરે જવું હોય તો તેણે કઈ દિશામાં જવું પડશે ?

(A) ઉત્તર-પૂર્વ

(B) ઉત્તર-પશ્ચિમ

(C) દક્ષિણ-પૂર્વ

(D) દક્ષિણ-પશ્ચિમ

023. 'A' is son of 'C' while 'C' and 'Q' are the sisters to one another. 'Z' is the mother of 'Q'. If 'P' is the son of 'Z', which of the following statements is correct ?

(A) 'Q' is grandfather of 'A'

(B) 'P' is the maternal uncle of 'A'

(C) 'P' is the cousin of 'A'

(D) 'Z' is the brother of 'C'

023. 'A' એ 'C' નો દીકરો છે. જ્યારે 'C' અને 'Q' એકબીજાની બહેનો છે. 'Z' એ 'Q' ની માતા છે. જો 'P' એ 'Z' નો દિકરો હોય, તો નીચેના પૈકી કયું વિધાન સાચું છે ?

(A) 'Q' એ 'A' ના દાદા છે.

(B) 'P' એ 'A' ના મામા છે.

(C) 'P' એ 'A' નો કઝીન છે.

(D) 'Z' એ 'C' નો ભાઈ છે.

024. Choose the word that is necessary part of the given word.

Book

(A) fiction

(B) pages

(C) pictures

(D) learning

024. નીચે આપેલ શબ્દનો જરૂરી ભાગ દર્શાવતો શબ્દ પસંદ કરો.

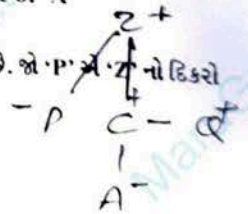
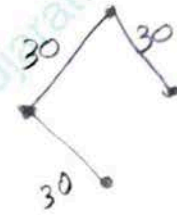
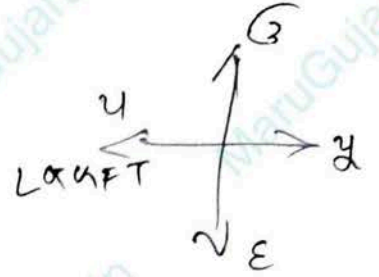
પુસ્તક

(A) કાલ્પનિક

(B) પાનાં

(C) ચિત્રો

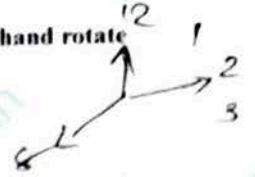
(D) શીખવું





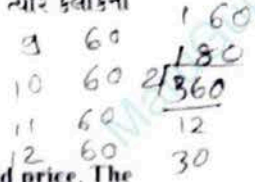
025. A clock shows 8 O'clock in the morning. Through how many degrees will the hour hand rotate when the clock shows 2 O'clock in the afternoon ?

- (A)  $144^\circ$  (B)  $150^\circ$   
(C)  $168^\circ$  (D)  $180^\circ$



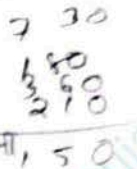
025. એક ઘડિયાળ સવારનો 8 વાગ્યાનો સમય બતાવે છે. જ્યારે ઘડિયાળ અપોરના 2 વાગ્યાનો સમય દર્શાવશે ત્યારે કલાકનો કાંટો કેટલા ડિગ્રી ફર્યો હશે ?

- (A)  $144^\circ$  (B)  $150^\circ$   
(C)  $168^\circ$  (D)  $180^\circ$



026. A shopkeeper earns a profit of 12% on selling a book at 10% discount on the printed price. The ratio of the cost price and the printed price of the book is \_\_\_\_\_.

- (A) 45:56 (B) 45:51  
(C) 47:56 (D) 47:51



026. એક દુકાનદાર એક પુસ્તકની છાપેલી કિંમત ઉપર 10% ડિસ્કાઉન્ટ આપીને વેચાણ કરી 12% નફો કમાય છે. પુસ્તકની કિંમત અને તેની છાપેલી કિંમતનો ગુણોત્તર ..... છે.

- (A) 45:56 (B) 45:51  
(C) 47:56 (D) 47:51

027. By selling a bicycle for Rs. 2,850 a shopkeeper gains 14%. If the profit is reduced to 8% then the selling price will be \_\_\_\_\_.

- (A) Rs. 2,600 (B) Rs. 2,700  
(C) Rs. 2,800 (D) Rs. 3,000

027. એક દુકાનદાર એક સાયકલ રૂ. 2,850 માં વેચાણ કરતા 14% કમાવે છે. જો નફો ઘટાડીને 8% કરવામાં આવે તો સાયકલની વેચાણ કિંમત ..... થશે.

- (A) રૂ. 2,600 (B) રૂ. 2,700  
(C) રૂ. 2,800 (D) રૂ. 3,000

028. 'A' started a business by investing Rs. 9,000. After 5 months 'B' joined with a capital of Rs. 8,000. If at the end of the year, they earn a profit of Rs. 6,970, then what will be the share of 'B' in the profit ?

- (A) Rs. 2,380 (B) Rs. 2,300  
(C) Rs. 2,280 (D) Rs. 2,260

028. 'A' રૂ. 9,000 ના રોકાણ સાથે વેપાર શરૂ કરે છે. 5 મહીના બાદ 'B' રૂ. 8,000 ની મૂડી સાથે જોડાય છે. જો વર્ષના અંતે તેઓએ રૂ. 6,970 જેટલો નફો મેળવ્યો હોય તો 'B' ને નફાનો કેટલો ભાગ મળશે ?

- (A) રૂ. 2,380 (B) રૂ. 2,300  
(C) રૂ. 2,280 (D) રૂ. 2,260

029. 'A' and 'B' invest in a business in the ratio of 3:2. If 5% of the total profit goes to charity and A's share is Rs. 855, the total profit is \_\_\_\_\_.

- (A) Rs. 1,425 (B) Rs. 1,500  
(C) Rs. 1,537.50 (D) Rs. 1,576

029. 'A' અને 'B' 3:2 ના ગુણોત્તરમાં વેપારમાં રોકાણ કરે છે. જો કુલ નફાના 5% દાનમાં જતા હોય અને 'A' નો હિસ્સો રૂ. 855 હોય તો કુલ નફો ..... હશે.

- (A) રૂ. 1,425 (B) રૂ. 1,500  
(C) રૂ. 1,537.50 (D) રૂ. 1,576

111. Distance of Air and Sea travel are measured in units of Nautical Miles, one Nautical Mile is equal to —
- (A) 1.452 km (B) 2.212 km  
(C) 3.112 km (D) 1.852 km
111. હવાઈ અને સમુદ્રી પ્રવાસના અંતર નોટીકલ માઈલ્સમાં મપાય છે. એક નોટીકલ માઈલ અટેલે.....
- (A) 1.452 કિમી (B) 2.212 કિમી  
(C) 3.112 કિમી (D) 1.852 કિમી
112. \_\_\_\_\_ is a project for operationalizing 32 Direct to Home (DTH) Television channels on 24 × 7 basis using the GSAT-15 Satellite for providing high quality educational content to all teachers, students and citizens.
- (A) MOOCS (B) SWAYAMPRAKHA  
(C) Vidyarthi (D) Vidhyadan
112. .... તમામ શિક્ષકો, વિદ્યાર્થીઓ અને નાગરીકોને ઉચ્ચ ગુણવત્તાની શૈક્ષણિક સામગ્રી પ્રદાન કરવા માટે GSAT-15 સેટેલાઈટનો ઉપયોગ કરીને 24 × 7 ના ધોરણે 32 ડાયરેક્ટ ટુ હોમ (DTH) ટેલીવિઝન ચેનલોને કાર્યરત કરવાનો પ્રોજેક્ટ છે.
- (A) MOOCS (B) સ્વયંપ્રભા  
(C) વિદ્યાર્થી (D) વિદ્યાદાન
113. Which of the following statements about Human Development Index (HDI) is / are correct?
- (A) If the HDI index is 0.7 and above on 1 point scale, it will be considered as High HDI.  
(B) If the HDI index is 0.6 and below on 1 point scale, it will be considered as low HDI.  
(C) Both (A) and (B)  
(D) Neither (A) nor (B)
113. માનવ વિકાસ સૂચકાંક (HDI) બાબતે નીચેના પૈકી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે?
- (A) જો માનવ વિકાસ સૂચકાંક 1 પોઈન્ટ સ્કેલ ઉપર 0.7 અને તેનાથી ઉપર હોય તો તેને ઉંચા માનવ વિકાસ સૂચકાંક તરીકે ધ્યાને લેવામાં આવશે.  
(B) જો માનવ વિકાસ સૂચકાંક 1 પોઈન્ટ સ્કેલ ઉપર 0.6 અને તેનાથી નીચો હોય તો તેને નીચા માનવ વિકાસ સૂચકાંક તરીકે ધ્યાને લેવામાં આવશે.  
(C) (A) અને (B) બંને  
(D) (A) અને (B) પૈકી એકપણ નહીં
114. Who among the following Governor Generals created the Covenanted Civil Services of India which later came to be known as the Indian Civil Service?
- (A) Cornwallis (B) William Bentinck  
(C) Wellesley (D) Warren Hastings
114. નીચેના પૈકી કયા ગવર્નર જનરલે ભારતની કરારબદ્ધ સનદી સેવાઓની રચના કરી હતી કે જે પાછળથી ભારતીય સનદી સેવાઓ તરીકે જાણીતી થઈ ?
- (A) કોર્નવોલીસ (B) વિલિયમ બેન્ટિન્ક  
(C) વેલેસ્લી (D) વોરન હેસ્ટિંગ્સ



115. Which of the following is the nodal department of Right to Information Act 2005?  
 (A) Ministry of Home Affairs  
 (B) Department of Personnel and Training  
 (C) Prime Minister's office  
 (D) Department of Law and Justice
115. નીચેના પૈકી કયો માહિતીનો અધિકાર અધિનિયમ, 2005નો નોડલ વિભાગ છે ?  
 (A) ગૃહ મંત્રાલય (B) કર્મચારી અને તાલીમ વિભાગ  
 (C) વડાપ્રધાન કાર્યાલય (D) કાયદા અને ન્યાય વિભાગ
116. Which of the following statements is correct in relation with the Prime Minister of India?  
 (A) Is free to choose his ministers only from among those who are members of Lok Sabha.  
 (B) Can choose his cabinet colleagues after due counseling by the President of India in this regard.  
 (C) Has full discretion in the choice of persons who are to serve as ministers in his cabinet.  
 (D) Has only limited powers in the choice of his cabinet colleagues because of the discretionary power vested with the President of India.
116. ભારતના વડાપ્રધાન બાબતે નીચેના પૈકી કયું વિધાન સાચું છે ?  
 (A) લોકસભાના સભ્યોમાંથી જ પોતાના મંત્રીઓની પસંદગી કરવા માટે સ્વતંત્ર છે.  
 (B) આ સંદર્ભે ભારતના રાષ્ટ્રપતિ સાથે પરામર્શ કર્યા બાદ તેમના કેબીનેટ સાથીદારોની પસંદગી કરી શકે છે.  
 (C) તેમની કેબીનેટમાં મંત્રી તરીકે સેવા આપનાર વ્યક્તિઓની પસંદગી કરવામાં પોતાની સંપૂર્ણ વિવેક બુદ્ધિ ધરાવે છે.  
 (D) ભારતના રાષ્ટ્રપતિને આપવામાં આવેલી વિવેકાધીન સત્તાને કારણે તેમના કેબીનેટ સાથીદારોની પસંદગીમાં માત્ર મર્યાદિત સત્તાઓ ધરાવે છે.
117. Which of the following statements are correct regarding constitutional amendments?  
 1. Private members cannot introduce Constitutional Amendment bill in Parliament.  
 2. President cannot send Constitutional Amendment Bill passed by Parliament back for reconsideration.  
 3. Constitutional Amendment bill requires special majority for its approval.  
 4. There cannot be a Joint Session of Parliament for passing a Constitutional Amendment Bill.  
 (A) 1 and 2 only (B) 2, 3 and 4 only  
 (C) 2 and 3 only (D) 1, 2 and 3 only
117. બંધારણીય સુધારાઓ બાબતે નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચા છે ?  
 1. ખાનગી સભ્યો (Private Members) સંસદમાં બંધારણીય સુધારાનો ખરડો લાવી શકતા નથી.  
 2. સંસદ દ્વારા પસાર કરવામાં આવેલ બંધારણીય સુધારાના ખરડાને રાષ્ટ્રપતિ પુનઃ વિચારણા માટે પરત કરી શકતા નથી. ✓  
 3. બંધારણીય સુધારાના ખરડાની મંજૂરી માટે ખાસ બહુમતીની જરૂર હોય છે. ✓  
 4. બંધારણીય સુધારાના ખરડાને પસાર કરવા માટે સંસદનું સંયુક્ત સત્ર ન હોઈ શકે,  
 (A) ફક્ત 1 અને 2 (B) ફક્ત 2, 3 અને 4  
 (C) ફક્ત 2 અને 3 (D) ફક્ત 1, 2 અને 3



118. Which of the following statements are correct regarding to the Advisory Jurisdiction of the Supreme Court?
1. It is binding on the Supreme Court to give its opinion on any matter referred to it by the President.
  2. At least Five Judge Bench of the Supreme Court hears any reference made to it under its power of Advisory Jurisdiction.
  3. The opinion given by the Supreme Court on a reference under Advisory Jurisdiction is not binding on the President.
- (A) 1 and 2 only (B) 1 and 3 only  
(C) 2 and 3 only (D) 1, 2 and 3
118. સર્વોચ્ચ અદાલતના સલાહકાર અધિકાર ક્ષેત્ર બાબતે નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચા છે ?
1. સર્વોચ્ચ અદાલતને રાષ્ટ્રપતિ દ્વારા ઉલ્લેખીત કોઈ પણ બાબત પર પોતાનો અભિપ્રાય આપવાનું બંધનકર્તા છે.
  2. સર્વોચ્ચ અદાલતની ઓછામાં ઓછા પાંચ ન્યાયાધિશોની બેન્ચ તેના સલાહકાર અધિકાર ક્ષેત્ર હેઠળ તેને ઉલ્લેખીત કરવામાં આવેલ કોઈપણ બાબતની સુનાવણી કરવામાં આવે છે.
  3. સલાહકાર અધિકારક્ષેત્ર હેઠળના સંદર્ભ પર સર્વોચ્ચ અદાલત દ્વારા આપવામાં આવેલ અભિપ્રાય રાષ્ટ્રપતિને બંધનકર્તા નથી.
- (A) ફક્ત 1 અને 2 (B) ફક્ત 1 અને 3  
(C) ફક્ત 2 અને 3 (D) ફક્ત 1, 2 અને 3
119. Which of the following statements is / are correct regarding Human Blood Pressure?
- (A) It is much greater in arteries than veins
  - (B) It is measured with an instrument called sphygmomanometer
  - (C) Both (A) and (B)
  - (D) Neither (A) nor (B)
119. માનવ લોહીના દબાણ (Human Blood Pressure) બાબતે નીચેના પૈકી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચાં છે ?
- (A) તે શીરાઓ કરતા ધમનીઓમાં ઘણું વધારે હોય છે.
  - (B) તે સ્ફીગ્મોમેનોમીટર નામના સાધન વડે માપવામાં આવે છે.
  - (C) (A) અને (B) બંને
  - (D) (A) અને (B) પૈકી એકપણ નહીં
120. Which of the following is used to detect fingerprints on a piece of paper?
- (A) X-ray
  - (B) Infra-red rays
  - (C) Ultra-violet radiation
  - (D) Gamma rays.
120. કાગળના ટુકડા પર ફિંગર પ્રિન્ટ્સ શોધવા માટે નીચેના પૈકી કોનો ઉપયોગ થાય છે ?
- (A) ક્ષ-કિરણો
  - (B) ઇન્ફ્રારેડ કિરણો
  - (C) પારજાંબલી કિરણો
  - (D) ગામા કિરણો
121. According to the Atal Ranking of Institutions on Innovation Achievements (ARIIA) 2021, which of the following institutes ranked 1<sup>st</sup> ?
- (A) IIT, Delhi
  - (B) IIT, Gandhinagar
  - (C) IIT, Madras
  - (D) IIT, Bombay
121. અટલ રેન્કીંગ ઓફ ઇન્સ્ટીટ્યુશન્સ ઓન ઇનોવેશન અચીવમેન્ટ્સ (ARIIA) 2021, અનુસાર નીચેના પૈકી કઈ સંસ્થા પ્રથમ ક્રમ ધરાવે છે ?
- (A) આઈ આઈ ટી, દિલ્હી
  - (B) આઈ આઈ ટી, ગાંધીનગર
  - (C) આઈઆઈ ટી, મદ્રાસ
  - (D) આઈ આઈ ટી, મુંબઈ

122. Which of the following statements are correct regarding New Development Bank?
1. Brazil, Russia, India, China and South Africa are the founding members of the bank.
  2. Bangladesh and UAE also joined the bank in the year 2021
  3. The Head Quarter of the New Development Bank is located at Capetown, South Africa
- (A) 1, 2 and 3 (B) 2 and 3 only  
(C) 1 and 2 only (D) 1 and 3 only
122. ન્યુ ડેવલપમેન્ટ બેંક બાબતે નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચા છે ?
1. બ્રાઝીલ, રશિયા, ભારત, ચીન અને દક્ષિણ આફ્રિકા બેંકના સ્થાપક સભ્યો છે.
  2. વર્ષ 2021માં બાંગ્લાદેશ અને યુએઈ પણ બેંક સાથે જોડાયા.
  3. ન્યુ ડેવલપમેન્ટ બેંકનું મુખ્ય મથક કેપટાઉન, દક્ષિણ આફ્રિકા ખાતે આવેલું છે.
- (A) ફક્ત 1, 2 અને 3 (B) ફક્ત 2 અને 3  
(C) ફક્ત 1 અને 2 (D) ફક્ત 1 અને 3
123. Which of the following statements is /are correct regarding NITI Aayog's 4th edition of State of Health Index for 2019-2020 ?
1. The report is titled as Healthy States – Progressive India –Fighting the Covid.
  2. In the category of larger states Kerala, Gujarat and Maharashtra emerged as best three performers in terms of overall performance.
  3. The index has covered 19 larger States, 8 small States and 7 Union territories.
- (A) 3 only (B) 2 and 3 only  
(C) 1 and 3 only (D) 1, 2 and 3
123. નીતી આયોગના 2019-2020 માટેના રાજ્યનાં આરોગ્ય સૂચકાંકની 4 થી આવૃત્તિ બાબતે નીચેના પૈકી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. અહેવાલનું શીર્ષક - સ્વસ્થ રાજ્યો - પ્રગતિશીલ ભારત - કોવીડ સામે લડવું - છે.
  2. મોટા રાજ્યોની શ્રેણીમાં કેરળ, ગુજરાત અને મહારાષ્ટ્ર એકંદર પ્રદર્શનની દૃષ્ટિએ શ્રેષ્ઠ ત્રણ પ્રદર્શનકર્તા તરીકે ઉભરી આવ્યા છે.
  3. સૂચકાંકે 19 મોટા રાજ્યો, 8 નાના રાજ્યો અને 7 કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશોને આવરી લીધા છે.
- (A) ફક્ત 3 (B) ફક્ત 2 અને 3  
(C) ફક્ત 1 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
124. According to the Government of India, Gujarat has secured \_\_\_\_\_ rank in the implementation of Shyama Prasad Mukharjee Rurban Mission.
- (A) 1<sup>st</sup> (B) 3<sup>rd</sup>  
(C) 5<sup>th</sup> (D) 7<sup>th</sup>
124. ભારત સરકાર અનુસાર, ગુજરાત રાજ્યએ શ્યામાપ્રસાદ મુખરજી રૂર્બન મિશનની અમલવારીમાં ..... ક્રમ પ્રાપ્ત કર્યો છે.
- (A) પહેલો (B) ત્રીજો  
(C) પાંચમો (D) સાતમો



125. Which of the following statements are correct regarding Antyodaya Anna Yojana (AAY)?

1. Initially 25 kg of food grains used to be issued per family per month, later it was increased to 35 kg per family per month.
  2. Landless agriculture labourers, rural artisans / craftsmen, such as potters, tanners, weavers, blacksmiths, carpenters, slum dwellers are eligible under this scheme.
  3. Households headed by widows or terminally ill persons/ disabled persons/ persons aged 60 years or more are eligible under this scheme.
  4. Under this scheme the price is Rs. 5 per KG wheat and Rs. 7 per KG rice will be charged.
- (A) 1, 2, 3 and 4  
(B) 1, 2 and 3 only  
(C) 2, 3 and 4 only  
(D) 1 and 4 only

125. અંત્યોદય અન્ન યોજના (AAY) બાબતે નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચા છે ?

1. શરૂઆતમાં પરિવાર દીઠ પ્રતિ માહ 25 કિલો અનાજ આપવામાં આવતું હતું, પાછળથી તે વધારીને પરિવારદીઠ પ્રતિમાહ 35 કિલો સુધી કરવામાં આવ્યું.
2. આ યોજના હેઠળ જમીન વિહોણા કૃષિ મજૂરો, ગ્રામિણ કારીગરો જેવા કે કુંભારો, ચામડિયાઓ, વણકરો, લુહારો, સુથારો, ઝૂંપડવાસીઓ પાત્ર છે. ✗
3. આ યોજના હેઠળ વિધવાઓ અથવા અશક્ત વ્યક્તિઓ/વિકલાંગ વ્યક્તિઓ / 60 વર્ષ કે તેથી વધુ વયના વ્યક્તિઓના નેતૃત્વ હેઠળના પરિવારો પાત્ર છે. ✓
4. આ યોજના હેઠળ રૂ. 5 પ્રતિ કિલો ઘઉં અને રૂ. 7 પ્રતિ કિલો ચોખા ભાવ લેવામાં આવશે. ✓

- (A) 1, 2, 3 અને 4  
(B) ફક્ત 1, 2 અને 3  
(C) ફક્ત 2, 3 અને 4  
(D) ફક્ત 1 અને 4

126. Which of the following statements are correct regarding Kishori Shakti Yojana (KSY) of Government of India?

1. The objective is to improve the nutritional and health status of girls in the age group of 11-18 years.
2. KSY provides the required literacy and numeracy skills through the non-formal stream of Education.
3. Programme is implemented under the Ministry of Rural Development, GOI.

- (A) 1 and 2 only  
(B) 2 and 3 only  
(C) 1 and 3 only  
(D) 1, 2 and 3

126. ભારત સરકારની કિશોરી શક્તિ યોજના (KSY) બાબતે નીચેના પૈકી કયા વિધાનો સાચા છે ?

1. તેનો ઉદ્દેશ્ય 11-18 વર્ષની વયજૂથની છોકરીઓના પોષણ અને આરોગ્યની સ્થિતિમાં સુધારો કરવાનો છે.
2. KSY એ શિક્ષણના બિનઔપચારિક પ્રવાહ દ્વારા જરૂરી સાક્ષરતા અને સંખ્યાત્મક કુશળતા પ્રદાન કરે છે.
3. આ કાર્યક્રમ ગ્રામીણ વિકાસ મંત્રાલય, ભારત સરકાર હેઠળ અમલમાં મૂકવામાં આવેલ છે.

- (A) ફક્ત 1 અને 2  
(B) ફક્ત 2 અને 3  
(C) ફક્ત 1 અને 3  
(D) 1, 2 અને 3

127. What is 'bioleaching'?
- (A) Bioleaching is the extraction of metals from their ores through the use of bacteria.
- (B) Bioleaching refers to the use of microorganisms to facilitate penetration of groundwater.
- (C) Bioleaching refers to exploration of hidden biodiversity treasures inside the marine ecosystem.
- (D) Bioleaching is a property of certain types of biomass to bind and concentrate heavy metal from even very dilute aqueous solutions.

127. 'બાયોલીચિંગ' શું છે ?
- (A) બાયોલીચિંગ એ બેક્ટેરિયાના ઉપયોગ દ્વારા તેના અયસ્કમાંથી ધાતુઓનું નિષ્કર્ષણ છે.
- (B) બાયોલીચિંગ એ ભુગર્ભજળના પ્રવેશને સરળ બનાવવા માટે સુક્ષ્મજીવોના ઉપયોગનો ઉલ્લેખ કરે છે.
- (C) બાયોલીચિંગ એ દરિયાઈ જીવસૃષ્ટિની અંદર છુપાયેલા જૈવવિવિધતાના ખજાનાની શોધ બાબતનો ઉલ્લેખ કરે છે.
- (D) બાયોલીચિંગ એ ખુબજ પાતળા જલીય દ્રાવણમાંથી પણ ભારે ધાતુઓને બાંધવા અને સંકેન્દ્રિત કરવા માટે ચોક્કસ પ્રકારના બાયોમાસનો ગુણધર્મ છે.

128. Species diversity enhances the stability of a given ecosystem because —.

- (A) It reduces trophic levels in a food chain.
- (B) It reduces the ecological niche of the species.
- (C) It provides alternative channels for energy flow in food web.
- (D) It reduces the gross primary productivity.

128. પ્રજાતિઓની વિવિધતા આપેલ ઇકોસિસ્ટમની સ્થિરતા વધારે છે કારણ કે.....

- (A) તે ખાદ્ય શૃંખલામાં ટ્રોફિક સ્તરોમાં ઘટાડો કરે છે.
- (B) તે પ્રજાતિઓના પર્યાવરણીય વિશિષ્ટતાને ઘટાડે છે.
- (C) તે ખાદ્ય જાળમાં ઊર્જાના પ્રવાહ માટે વૈકલ્પિક ચેનલો પૂરી પાડે છે.
- (D) તે કુલ પ્રાથમિક ઉત્પાદકતા ઘટાડે છે.

129. Which of the following statements in relation to District Planning Committees (DPCs) is /are INCORRECT?

1. DPCs are established under the provisions of the 73rd Constitutional Amendment Act.
2. Setting up of DPCs is mandatory for State Governments.
3. DPCs are to take up planning of both urban and rural areas, even when the urban area has a Municipal Planning Committee.
4. Four-fifths of the members of DPCs are elected from members of Panchayats and Municipalities.

- (A) 1 only
- (B) 1 and 4 only
- (C) 2 and 3 only
- (D) 1, 2, 3 and 4

129. જિલ્લા આયોજન સમિતિઓ (DPCs) બાબતે નીચેના પૈકી કયું/કયાં વિધાન/વિધાનો ખોટું/ખોટા છે ?

1. DPCs ની સ્થાપના 73માં બંધારણીય સુધારા અધિનિયમની જોગવાઈઓ હેઠળ કરવામાં આવી છે. ✓
  2. DPCs ની રચના કરવી રાજ્ય સરકારો માટે ફરજિયાત છે. ✗
  3. શહેરી વિસ્તારમાં મ્યુનિસિપલ આયોજન સમિતિ હોવા છતાં પણ DPCs એ શહેરી અને ગ્રામીણ બંને વિસ્તારોના આયોજન હાથ ઉપર લેવાના હોય છે.
  4. DPCs ના 4/5 સભ્યો પંચાયતો અને નગરપાલિકાઓના સભ્યોમાંથી ચૂંટવામાં આવે છે.
- (A) ફક્ત 1
- (B) ફક્ત 1 અને 4
- (C) ફક્ત 2 અને 3
- (D) 1, 2 અને 3 અને 4



130. Which of the following statements is / are correct?

- (A) The minimum age prescribed for any person to be a member of a panchayat is 25 years.  
(B) A panchayat reconstituted after premature dissolution continues only for the remaining period.

(C) Both (A) and (B)

(D) Neither (A) nor (B)

130. નીચેના પૈકી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?

(A) પંચાયતના સભ્ય થવા માટે કોઈ પણ વ્યક્તિની નિર્ધારિત લઘુત્તમ વય 25 વર્ષ છે.

(B) સમય પહેલા વિસર્જન બાદ પુનઃરચના કરાયેલ પંચાયત માત્ર બાકીના સમયગાળા માટે ચાલુ રહે છે.

(C) (A) અને (B) બંને

(D) (A) અને (B) પૈકી એકપણ નહીં

131. Which of the following statements is /are correct?

(A) Keylogger software records keystrokes to gain access to passwords or other sensitive information.

(B) Spywares keep a track of activities of a user on a computer both in online and offline mode.

(C) Ransomware is malicious software that blocks access to computers and data until a sum of money is paid.

(D) All of the above

131. નીચેના પૈકી કયું/કયા વિધાનો સાચું/સાચા છે ?

(A) કીલોગર સોફ્ટવેર પાસવર્ડસ અથવા અન્ય સંવેદનશીલ માહિતીનો એક્સેસ મેળવવા માટે કીસ્ટ્રોક રેકૉર્ડ કરે છે.

(B) સ્પાયવેર ઓનલાઈન તેમજ ઓફલાઈન બંને મોડમાં કોમ્પ્યુટર પર યુઝરની પ્રવૃત્તિઓ ઉપર ટ્રેક રાખે છે.

(C) રેન્સમવેર એક દૂષિત સોફ્ટવેર છે જે નાણાની રકમ ચૂકવવામાં ના આવે ત્યાં સુધી કોમ્પ્યુટર્સ અને ડેટાના એક્સેસને અવરોધે છે.

(D) ઉપરોક્ત તમામ

132. The Minamata incident, an example for environmental degradation, is due to which one of the following?

(A) Air pollution.

(B) Nuclear disaster

(C) Water pollution

(D) Thermal pollution

132. પર્યાવરણીય અધોગતિનું ઉદાહરણ, મિનામાતા ઘટના નીચેના પૈકી કયા કારણે છે ?

(A) વાયુ પ્રદુષણ

(B) પરમાણુ આપત્તિ

(C) જળ પ્રદુષણ

(D) થર્મલ પ્રદુષણ

133. Which of the following statements is / are correct regarding National Disaster Management Authority?
1. The National Management authority is headed by the Home Minister of India.
  2. The NDMA was established by the Govt of India under Disaster Management Act 2005
  3. Institutional mechanisms at the State and District levels are mandated by the Disaster Management Act, 2010
- (A) 1, 2 and 3 (B) 2 and 3 only  
(C) 1 and 3 only (D) 2 only
133. રાષ્ટ્રીય આપત્તિ વ્યવસ્થાપન સત્તામંડળ બાબતે નીચેના પૈકી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. રાષ્ટ્રીય આપત્તિ વ્યવસ્થાપન સત્તામંડળના અધ્યક્ષ ભારતના ગૃહમંત્રી છે.
  2. રાષ્ટ્રીય આપત્તિ વ્યવસ્થાપન સત્તામંડળની સ્થાપના ભારત સરકારના આપત્તિ વ્યવસ્થાપન અધિનિયમ, 2005 હેઠળ કરવામાં આવી છે.
  3. રાજ્ય અને જિલ્લા કક્ષાએ સંસ્થાકીય રચનાઓ આપત્તિ વ્યવસ્થાપન અધિનિયમ, 2010 દ્વારા ફરજિયાત પાલન થાય છે.
- (A) ફક્ત 1, 2 અને 3 (B) ફક્ત 2 અને 3  
(C) ફક્ત 1 અને 3 (D) ફક્ત 2
134. Which of the following newspaper was/were started by Annie Besant?
- (A) The Commonweal (B) New India  
(C) (A) and (B) Both (D) Neither (A) nor (B)
134. નીચેના પૈકી કયું/કયા અખબાર/અખબારો એની બેસન્ટ દ્વારા શરૂ કરવામાં આવ્યું/આવ્યા હતાં/હતાં ?
- (A) ધ કોમનવીલ (B) ન્યુ ઇન્ડિયા  
(C) (A) અને (B) બંને (D) (A) અને (B) પૈકી એકપણ નહીં
135. Which of the following Round Table Conferences did Gandhiji participate?
- (A) 1930 (B) 1931  
(C) 1932 (D) None of the above.
135. ગાંધીજીએ નીચેના પૈકી કઈ ગોળમેજી પરિષદમાં ભાગ લીધો હતો ?
- (A) 1930 (B) 1931  
(C) 1932 (D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં.
136. Which of the following lakes is /are related to Minaldevi, mother of Sidharaj Jaysinh?
- (A) Munsar lake of Viramgam (B) Malav lake of Dholka  
(C) (A) and (B) Both (D) Neither (A) nor (B)
136. સિદ્ધરાજ જયસિંહની માતા મીનળદેવી સાથે નીચેના પૈકી કયું/કયા સરોવર/સરોવરો સંકળાયેલા છે ?
- (A) વિરમગામનું મુનસર તળાવ (B) ધોળકાનું મલાવ તળાવ  
(C) (A) અને (B) બંને (D) (A) અને (B) પૈકી એકપણ નહીં



137. How many floors are visible in Rani-ki-vav of Patan?
- (A) 4 (B) 5  
(C) 6 (D) 7
137. પાટણની રાણકી વાવમાં કેટલા મજલા દૈષ્ટિગોચર થાય છે ?
- (A) 4 (B) 5  
(C) 6 (D) 7
138. Which of the following Goddesses is known as Sea Goddess?
- (A) Randel Mata (B) Vidhadtri Devi  
(C) Shikotri Mata (D) Meldi Mata
138. નીચેના પૈકી કઈ દેવી દરિયાઈ દેવી તરીકે ઓળખાય છે ?
- (A) રાંદેલમાતા (B) વિધાત્રી દેવી  
(C) શિકોતરી માતા (D) મેલડીમાતા
139. In which of the following sports event did Sarita Gayakwad bagged gold medal at 2018 Asian Games?
- (A) 100 meters run (B) 4 × 400 meters relay run  
(C) High Jump (D) Long jump
139. સરિતા ગાયકવાડે 2018 એશિયન રમતો દરમિયાન નીચેના પૈકી કઈ રમતમાં સુવર્ણ ચંદ્રક હાંસલ કર્યો ?
- (A) 100 મીટર દોડ (B) 4 × 400 મીટર રીલે દોડ  
(C) ઉંચો કુદકો (D) લાંબો કુદકો
140. Which of the following players has announced her retirement after the 2022 season?
- (A) Saina Nehwal (B) Sania Mirza  
(C) Mary Kom (D) Mithali Raj
140. નીચેના પૈકી કઈ રમતવીરે 2022ની સિઝન બાદ પોતાની નિવૃત્તિ જાહેર કરી છે ?
- (A) સાયના નહેવાલ (B) સાનિયા મિર્ઝા  
(C) મેરી કોમ (D) મિથાલી રાજ
141. નીચેના પૈકી કયા શબ્દોની જોડણી સાચી છે?
1. જિલ્લો 2. ઝૂંપડી 3. શિખામણ 4. પાણિયારું
- (A) ફક્ત 1, 2 અને 3 (B) ફક્ત 2, 3 અને 4  
(C) ફક્ત 1, 3 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
142. નીચેની પૈકી કયા શબ્દોની જોડણી ખોટી છે?
- (A) જુસ્સો (B) ખિસ્સુ  
(C) વિભૂતિ (D) ફરજિયાત
143. નીચેની પંક્તિમાં અલંકારનો પ્રકાર ઓળખો.
- “છે મતવાલી, નથી નમાલી, નવા લોડીની લાલી.”
- (A) રૂપક (B) ઉપમા  
(C) શબ્દાલંકાર (D) શ્લેષ

144. નીચેની પંક્તિમાં અલંકારનો પ્રકાર ઓળખો.  
“મા એ મા, બીજા બધા વગડાના વા.”  
(A) અનન્વય (B) ઉપમા  
(C) રૂપક (D) શ્લેષ
145. સાચો સંધિવિગ્રહ પસંદ કરો.  
“સત્યાગ્રહ”  
(A) સત્યા + આગ્રહ (B) સત્ય + આગ્રહ  
(C) સત્યા + ગ્રહ (D) સત્ય + ગ્રહ
146. સાચો સંધિવિગ્રહ પસંદ કરો.  
“પરોપકાર”  
(A) પરો + પ્રકાર (B) પર + ઉપકાર  
(C) પરી + ઉપકર (D) પરા + ઉપકાર
147. “અગીયારા ગણવા” રૂઢિપ્રયોગનો સાચો અર્થ પસંદ કરો.  
(A) વ્યર્થ પ્રયત્ન (B) તાગ મેળવવો  
(C) નાસી જવું (D) નુકશાન ભરપાઈ કરવું
148. “આરિયો વીતવો” રૂઢિપ્રયોગનો સાચો અર્થ પસંદ કરો.  
(A) ખરાબ સમય વીતવો (B) સારો પ્રસંગ સફળતાથી વીતવો  
(C) દુષ્કાળ પુરો થવો (D) માંદગી વીતવી
149. નીચેના પૈકી કયો શબ્દ “સુવર્ણ” નો સમાનાર્થી નથી ?  
(A) હેમ (B) સોનું  
(C) કનક (D) રજ
150. નીચેના પૈકી કયો શબ્દ “શ્રેષ્ઠ” નો વિરુદ્ધાર્થી નથી ?  
(A) કનિષ્ઠ (B) અભિજાત  
(C) અનુપમ (D) ઉત્કૃષ્ઠ
151. નીચેના વાક્યમાં અધોરેખિત સમાસનો સાચો પ્રકાર પસંદ કરો.  
તે વેળા તો મેં એમાં પિતાપ્રેમ ઉપરાંત બીજું ન જોયું.  
(A) દન્ધ (B) તત્પુરુષ  
(C) કર્મધારય (D) ઉપપદ
152. નીચેના વાક્યમાં અધોરેખિત સમાસનો સાચો પ્રકાર પસંદ કરો.  
જો હું કોઈ બીજા દેશમાં જન્મ્યો હોત તો પણ તટસ્થતાથી ભારત વિશે આવું જ કહેત કે ભારતનો વિચાર વૈભવ ખરેખર અદ્વિતીય છે.  
(A) દન્ધ (B) તત્પુરુષ  
(C) કર્મધારય (D) ઉપપદ



153. જોડકા જોડો:

શબ્દ

બોલી

- |                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| 1. કરશિ (કરે છે)        | (a) ઉત્તર ગુજરાતની (પટ્ટણી) બોલી |
| 2. લાવ્ય (લાવ)          | (b) મધ્ય ગુજરાતની (ચરોતરી) બોલી  |
| 3. ઉતો (હતો) ———        | (c) દક્ષિણ ગુજરાતની (સુરતી) બોલી |
| 4. કેદૂના (ક્યારના) ——— | (d) સૌરાષ્ટ્રની બોલી             |

(A) 1 - a, 2 - b, 3 - c, 4 - d

(B) 1 - b, 2 - a, 3 - c, 4 - d

(C) 1 - c, 2 - d, 3 - b, 4 - a

(D) 1 - d, 2 - c, 3 - b, 4 - a

154. નીચેના પંક્તિનો છંદ ઓળખો.

પોલું છે તે વાગ્યું તેમાં કરી તે શી કારીગરી ? 17  
સાંબેલું વગાડે તો હું જાણું કે તું શાણો છે. 1૪

(A) મંદાકાંતા

(B) શિખરિણી

(C) મનહર

(D) વસંતતિલકા

155. નીચેના વાક્યમાં અધોરેખિત સમાસનો સાચો પ્રકાર પસંદ કરો.

સીતાજીને પંચવટીમાં રાખવામાં આવ્યા.

(A) દ્વન્દ્વ

(B) દ્વિગુ

(C) ઉપપદ

(D) તત્પુરુષ

156. નીચેના પૈકી કોની કોની કૃતિઓમાં કૃષ્ણભક્તિનો મહિમા જોવા મળે છે?

(A) નરસિંહ મહેતા

(B) મીરાંબાઈ

(C) (A) અને (B) બંને

(D) (A) અને (B) પૈકી એકપણ નહીં

157. .... વેદાંતી કવિ તરીકે ઓળખાય છે.

(A) નરસિંહ મહેતા

(B) પ્રેમાનંદ

(C) દયાનંદ

(D) અખો

158. જોડકા જોડો :

1. કેવલ્ય ગીતા

(a) પ્રેમાનંદ

2. દ્રોપદીહરણ

(b) અખો

3. સિંહાસન બત્રીસી

(c) વલ્લભ મેવાડો

4. રણછોડરાયના ગરબા

(d) શામળ

(A) 1 - a, 2 - b, 3 - c, 4 - d

(B) 1 - b, 2 - a, 3 - d, 4 - c

(C) 1 - b, 2 - c, 3 - a, 4 - d

(D) 1 - d, 2 - c, 3 - b, 4 - a

159. ગુજરાતી સાહિત્ય માં ..... ને ગદ્યના પિતા તરીકે ઓળખાય છે.

(A) નવલરામ

(B) નર્મદ

(C) ક.મા. મુન્શી

(D) નિરંજન ભગત

160. મહિપતરામ રૂપરામ બાબતે નીચેના પૈકી કયું / કયા વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચાં છે?  
 (A) તેઓએ “વનરાજ ચાવડો” અને “સધરા – જેસંગ” નામની બે નવલકથાઓ લખી છે.  
 (B) તેઓ સમાજ સુધારક અને કેળવણીકાર હતા.  
 (C) (A) અને (B) બંને  
 (D) (A) અને (B) પૈકી એકપણ નહીં
161. બળવંતરાય ઠાકોર ..... કાવ્ય સ્વરૂપ માટે જાણીતા છે.  
 (A) કરૂણ કાવ્ય (B) સોનેટ  
 (C) છપ્પા (D) આખ્યાન
162. .... ને ગુજરાતી ભાષામાં સૌ પ્રથમ સાહિત્ય અકાદમીનો પુરસ્કાર પ્રાપ્ત થયો હતો.  
 (A) મહાદેવભાઈની ડાયરી (B) કવિની શ્રદ્ધા  
 (C) હયાતી (D) સાત પગલા આકાશમાં
163. જોડકા જોડો :  
 1. રામનારાયણ પાઠક (a) બેકામ  
 2. મનુભાઈ પંચોળી (b) વાસુકી  
 3. ઉમાશંકર જોશી (c) દર્શક  
 4. બરકત વિરાણી (d) સ્વૈરવિહારી  
 (A) 1 – a, 2 – b, 3 – c, 4 – d (B) 1 – a, 2 – b, 3 – d, 4 – c  
 (C) 1 – d, 2 – c, 3 – a, 4 – b (D) 1 – d, 2 – c, 3 – b, 4 – a
164. ઝવેરચંદ મેઘાણી બાબતે નીચેના પૈકી કયું / કયા વિધાન / વિધાનો સાચું / સાચા છે ?  
 1. તેમને ‘યુગ કવિ’ કહેવામાં આવે છે.  
 2. તેમને “રાષ્ટ્રીય શાયર”નું બિરુદ આપવામાં આવેલ છે.  
 3. તેઓએ કવિતા, નાટક, નવલકથા, નવલિકા, નિબંધ જેવાં વિવિધ સાહિત્ય સ્વરૂપોમાં સર્જન કર્યું છે.  
 (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 1 અને 3  
 (C) ફક્ત 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
165. જોડકા જોડો :  
 1. મનુભાઈ પંચોળી (a) માનવીની ભવાઈ  
 2. પન્નાલાલ પટેલ (b) ઝેર તો પિધા છે જાણી જાણી  
 3. ઈશ્વર પટેલીકર (c) ટાઈમ બોમ્બ  
 4. સરોજ પાઠક (d) જનમટીપ  
 (A) 1 – a, 2 – b, 3 – c, 4 – d (B) 1 – b, 2 – a, 3 – c, 4 – d  
 (C) 1 – b, 2 – a, 3 – d, 4 – c (D) 1 – d, 2 – c, 3 – b, 4 – a
166. પ્રખ્યાત ગુજરાતી ફિલ્મ ‘રેવા’ ..... નવલકથા ઉપરથી બનાવવામાં આવી છે.  
 (A) સાત પગલા આકાશમાં (B) તત્ત્વમતિ  
 (C) મળેલા જીવ (D) માનવીની ભવાઈ
167. હાઈકુ કાવ્ય પ્રકારનો સ્ત્રોત ..... છે.  
 (A) જાપાન (B) શ્રીલંકા  
 (C) ચીન (D) ઈટલી



168. “આજની ધડી રે રળિયામણી” કોની પંક્તિઓ છે ?  
 (A) નરસિંહ મહેતા (B) કબીર  
 (C) મીરાંબાઈ (D) પ્રેમાનંદ
169. “પૂરેવ વાયુ બહુ વહે, વિધવા પાન ચવાય,  
 એ લઈને આવે નીરને, આ કોઈ સંગે જાય.”  
 – આ પંક્તિ ઓ કયા પ્રકારના સાહિત્યનો નિર્દેશ કરે છે?  
 (A) કટાક્ષ કાવ્ય (B) ભડલી વાક્ય  
 (C) ચારણી ગીત (D) શૌર્યગીત
170. “આનંદનો ગરબો”ના રચયિતા ..... હતા.  
 (A) દયારામ (B) પ્રેમાનંદ  
 (C) વલ્લભ મેવાડો (D) અખો
171. Orders were that we \_\_\_\_\_ the area within hours to prevent further loss of life.  
 (A) had evacuated (B) have to evacuate  
 (C) will have evacuated (D) had to evacuate
172. As I \_\_\_\_\_ you yesterday, the Home Secretary \_\_\_\_\_ over this afternoon's discussions.  
 (A) have told / was presiding (B) told / will be presiding  
 (C) would have told / had presided (D) will tell / has presided
173. What I \_\_\_\_\_ is that we \_\_\_\_\_ to think seriously about a thorough reform in the legal system.  
 (A) have proposed / should have begun (B) had proposed / were beginning  
 (C) am proposing / begin (D) was proposing / have begun
174. More than half of the 850 asylum seekers currently detained in Britain \_\_\_\_\_ in prison with no right of appeal, even though the vast majority \_\_\_\_\_ with any offence, let alone convicted.  
 (A) were held / are not charged  
 (B) are being held / have not been charged  
 (C) have been held / would not be charged  
 (D) being held / had not been charged
175. North Korea still \_\_\_\_\_ a vast police state that \_\_\_\_\_ a network of concentration camps spanning the country.  
 (A) was maintaining / has included  
 (B) had maintained / would include  
 (C) is maintaining / had included  
 (D) maintains / included
176. The train doesn't stop at \_\_\_\_\_ station along the way, but it stops at \_\_\_\_\_ of the main ones.  
 (A) all / either (B) every / most  
 (C) each / much (D) both / some

177. \_\_\_\_\_ ink in my pen is red.  
 (A) The (B) An  
 (C) A (D) No article needed
178. He likes to play \_\_\_\_\_ volleyball.  
 (A) a (B) an  
 (C) the (D) No article needed
179. My husband's family speaks \_\_\_\_\_ French.  
 (A) A (B) An  
 (C) The (D) No article needed
180. Despite the official ban \_\_\_\_\_ demonstrations, the agitating students came out on the streets  
 \_\_\_\_\_ massive numbers.  
 (A) about / by (B) for / with  
 (C) over / at (D) on / in
181. \_\_\_\_\_ some cancers, the best therapy is a combination \_\_\_\_\_ surgery, radiation, and  
 chemotherapy.  
 (A) with / through (B) about / in  
 (C) for / of (D) on / to
182. They are planning a pipeline from Baku in Azerbaijan \_\_\_\_\_ Turkey to the Mediterranean  
 Sea.  
 (A) against (B) below  
 (C) amongst (D) across
183. We are, from this date forward, cancelling your company's credit facility with us \_\_\_\_\_ your  
 poor payment record.  
 (A) on account of (B) even though  
 (C) in addition to (D) in spite of
184. Several doctors were infected by Covid 19 \_\_\_\_\_ performing their duties.  
 (A) during (B) while  
 (C) by the time (D) as soon as
185. They will demolish the entire block (Change the voice)  
 (A) The entire block is being demolished by them.  
 (B) The block may be demolished entirely by them.  
 (C) The entire block will have to be demolished by them.  
 (D) The entire block will be demolished by them.
186. The government has not approved the new drug for sale. (Change the voice)  
 (A) The government approval for the sale of the new drug has not been given.  
 (B) The new drug has not been approved for sale by the government  
 (C) For the sale of the new drug, we have not been given the approval  
 (D) The new drug was not approved by the government. ∞



187. He teaches us grammar. (Change the voice)  
 (A) Grammar was taught to us by him. (B) We are taught grammar by him.  
 (C) Grammar will be taught to us by him. (D) We were taught grammar by him.
188. He told her, 'I want to meet your father' (Change the narration)  
 (A) He told her that I want to meet your father.  
 (B) He told her that he wanted to meet her father.  
 (C) He told her that he wanted to meet your father.  
 (D) He told her that she wanted to meet her father.
189. He asked her, 'Can she lend me a hundred rupees until tomorrow?' (Change the narration)  
 (A) He asked her whether he could lend him a hundred rupees until tomorrow.  
 (B) He asked her whether she could lend him a hundred rupees until the next day.  
 (C) He asked her whether she could lend me a hundred rupees until the next day.  
 (D) He asked whether she could lend me a hundred rupees until the next day.
190. He said, 'Why didn't you send your application to me?' (Change the narration)  
 (A) He enquired why I had not sent my application to him.  
 (B) He enquired why I did not send my application to him.  
 (C) He enquired why had I not sent my application to him.  
 (D) He enquired why did I not send my application to him.
191. In training, it is suggested that an instructor not lay a burden on an individual beyond his \_\_\_\_\_. (Select the correct phrasal verb)  
 (A) bearable (B) limit  
 (C) value (D) deficiency
192. It was surprising that the main opposition party \_\_\_\_\_ the ruling government on the new regulations of the laws related to the private institutions. (Select the correct phrasal verb)  
 (A) backed up (B) checked out  
 (C) looked over (D) allowed for
193. I think he made this decision so \_\_\_\_\_ that it was too late when he realised that he'd made a mistake. (Select the correct phrasal verb)  
 (A) hastily (B) elegantly  
 (C) solely (D) reasonably
194. We regret \_\_\_\_\_ that all buses to Jamnagar will experience delays due to bad weather conditions.  
 (A) announcing (B) to announce  
 (C) to have announced (D) to have been announced
195. Your proposal deserve \_\_\_\_\_ in detail.  
 (A) being considered (B) considered  
 (C) to have considered (D) to be considered
196. The money in our pocket \_\_\_\_\_ far less today than it \_\_\_\_\_ ten years ago.  
 (A) could buy / would (B) can buy / had  
 (C) should buy / had (D) might buy / should

197. They reminded me that we \_\_\_\_\_ an early start the next morning, so we \_\_\_\_\_ late to bed.  
(A) would make / didn't need to be (B) must have made / can't be  
(C) would make / wouldn't be (D) could make / needn't have been
198. Her character is very mild. (Select the correct word having the similar meaning for the word underlined)  
(A) Rude (B) Bad  
(C) Gentle (D) Angry
199. The new officer is an arrogant young man. (Select the correct word having the opposite meaning for the word underlined)  
(A) proud (B) handsome  
(C) tall (D) modest
200. One word substitution : That which can never be believed.  
(A) Irrevocable (B) Inevitable  
(C) Incredible (D) Irritable