

240. ભારતીય કલ્યાણ માટે જાહેર મંતવ્ય ઊભું કરવા માટે નીચેના પૈકી કોણે લંડનમાં ઈસ્ટ ઈન્ડીયા એસોશિયેશનનું આયોજન કર્યું?
- (A) આનંદમોહન બોઝ (B) ભીખાજી કામા
(C) દાદાભાઈ નવરોઝી (D) સુરેન્દ્રનાથ બેનર્જી

241. A અને B રૂ. 900 માટે એક કામ હાથ પર લે છે. A એ કામ 20 દિવસમાં અને B 40 દિવસમાં પૂરું કરી શકે છે. તેઓ C ની મદદથી તે કામ 8 દિવસમાં પૂરું કરે છે. તો C ને તેના યોગદાન બદલ કેટલા રૂપિયા ચૂકવાના થશે ?

(A) રૂ. 180

(C) રૂ. 360

(B) રૂ. 272

(D) ઉપરના પૈકી કોઈ નહીં

$$\frac{1}{20} + \frac{1}{40} + \frac{1}{8} = \frac{900}{x}$$

242. નીચેની શ્રેણીમાં (?) ની જગ્યાએ કઈ સંખ્યા આવશે ?

$$2, -\frac{1}{2}, \frac{1}{8}, (?), \frac{1}{128}, \dots$$

(A) $-\frac{1}{32}$

(C) $-\frac{1}{64}$

(B) $\frac{1}{32}$

(D) ઉપરના પૈકી કોઈ નહીં

$$\begin{array}{r} 34 \\ 8 \overline{) 272} \\ \underline{24} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ 8 \overline{) 360} \\ \underline{32} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 26 \\ 26 \\ \times 3 \\ \hline 78 \\ 204 \\ \hline 528 \end{array} \quad \begin{array}{r} 20 \\ 68 \\ \hline 88 \\ + 40 \\ \hline 128 \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ 68 \overline{) 900} \\ \underline{68} \\ 220 \\ \underline{204} \\ 16 \end{array}$$

243. એક સાંક્રિતિક ભાષામાં "min jo par se" નો અર્થ "get me a pen"; "jo se hon pe" નો અર્થ "get a big hammer"; "min wo sor" નો અર્થ "pen and pencil". તો pen નો સંકેત કયો હશે ?

(A) jo

(B) sor

(C) min

(D) ઉપરના પૈકી કોઈ નહીં

- ★ (244 થી 247 માટે નિર્દેશ) : દરેક પ્રશ્નમાં એક પ્રશ્ન અને બે વિધાનો (I) અને (II) આપવામાં આવ્યા છે. તમારે એ નિર્ણય કરવાનો છે, કે વિધાનોમાં આપવામાં આવેલ માહિતી આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપવા પર્યાપ્ત છે કે કેમ ? તમારો જવાબ નીચે મુજબ આપો.

(A) જો વિધાન (I) એકલું આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપવા પર્યાપ્ત છે.

(B) જો વિધાન (II) એકલું આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપવા પર્યાપ્ત છે.

(C) જો વિધાન (I) અને વિધાન (II) બન્ને સાથે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપવા પર્યાપ્ત છે.

(D) જો વિધાન (I) અને વિધાન (II) બન્ને સાથે પણ આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપવા પર્યાપ્ત નથી.

244. P, Q, R, S અને T પૈકી કોને સૌથી ઓછા માર્ક્સ મળ્યા ?

(I) S ના માર્ક્સ ફક્ત R અને T થી ઓછા છે.

(II) Q એ P કરતા વધારે માર્ક્સ મેળવ્યા છે.

(A) વિધાન (I) એકલું આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપવા પર્યાપ્ત છે.

(B) વિધાન (II) એકલું આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપવા પર્યાપ્ત છે.

(C) વિધાન (I) અને વિધાન (II) બન્ને સાથે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપવા પર્યાપ્ત છે.

(D) વિધાન (I) અને વિધાન (II) બન્ને સાથે પણ આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપવા પર્યાપ્ત નથી.

$$P > R > S > Q > T$$

245. જો X અને Y બે ભિન્ન પૂર્ણાંકો હોય અને તેમનો ગુણાકાર 30 હોય તો Xનું મૂલ્ય કેટલું થશે ?

(I) X એક અયુગ્મ પૂર્ણાંક છે.

(II) $X > Y$

(A) વિધાન (I) એકલું આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપવા પર્યાપ્ત છે.

(B) વિધાન (II) એકલું આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપવા પર્યાપ્ત છે.

(C) વિધાન (I) અને વિધાન (II) બન્ને સાથે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપવા પર્યાપ્ત છે.

(D) વિધાન (I) અને વિધાન (II) બન્ને સાથે પણ આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપવા પર્યાપ્ત નથી.

F

246. સમાંતર શ્રેણીનું છઠ્ઠું પદ કયું છે ?

- (I) શ્રેણીના છઠ્ઠા થી બારમા પદોનો સરવાળો 77 થાય છે.
 (II) શ્રેણીના બીજાથી દસમા પદોનો સરવાળો 108 થાય છે.
 (A) વિધાન (I) એકલું આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપવા પર્યાપ્ત છે.
 (B) વિધાન (II) એકલું આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપવા પર્યાપ્ત છે.
~~(C) વિધાન (I) અને વિધાન (II) બંને સાથે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપવા પર્યાપ્ત છે.~~
 (D) વિધાન (I) અને વિધાન (II) બંને સાથે પણ આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપવા પર્યાપ્ત નથી.

247. અઠવાડિયાના કયા દિવસે પરીક્ષા યોજાયેલી છે ?

- (I) પરીક્ષા સપ્તાહના અંતે (એટલે શનિવાર અને રવિવાર) નથી યોજવામાં આવી.
 (II) સોમવાર બાહ્ય પ્રવૃત્તિઓ અને બુધવાર સાંસ્કૃતિક પ્રવૃત્તિઓ માટે હોય છે.
 (A) વિધાન (I) એકલું આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપવા પર્યાપ્ત છે.
 (B) વિધાન (II) એકલું આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપવા પર્યાપ્ત છે.
~~(C) વિધાન (I) અને વિધાન (II) બંને સાથે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપવા પર્યાપ્ત છે.~~
 (D) વિધાન (I) અને વિધાન (II) બંને સાથે પણ આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપવા પર્યાપ્ત નથી.

$$5 \times 57 \times 5 \times 7$$

$$\begin{array}{r} 1107 \\ 259 \overline{) 2851} \\ \underline{1510} \end{array}$$

248. 600 કિમીની હવાઈ મુસાફરીમાં ખરાબ હવામાનને કારણે વિમાનને ધીમું કરવામાં આવે છે. આ ટ્રીપ દરમિયાન તેની સરેરાશ ઝડપ 200 કિમી/કલાક જેટલી ઘટાડવામાં આવે છે, જેને કારણે ઉડ્ડયનનો સમય 30 મિનિટ જેટલો વધી જાય છે. તો મૂળ હવાઈ મુસાફરીનો સમય કેટલો હશે ?

- (A) 1 કલાક
 (B) 1.5 કલાક
 (C) 2 કલાક
 (D) ઉપરના પૈકી કોઈ નહીં

$$111 \overline{) 1107}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 111 \overline{) 1107} \\ \underline{333} \\ 677 \end{array}$$

249. 2 માણસો અને 3 છોકરાઓ એક કામ 10 દિવસમાં તથા 3 માણસો અને 2 છોકરાઓ તે જ કામ 8 દિવસમાં કરે છે. તો 2 માણસો અને 1 છોકરો એ કામ કેટલા દિવસમાં પૂરું કરશે ?

- (A) 12 દિવસ
 (B) 13 દિવસ
 (C) 14 દિવસ
 (D) ઉપરના પૈકી કોઈ નહીં.

250. જો બે સંખ્યાઓનો ગુણાકાર અને ગુ.સા.અ. અનુક્રમે 4107 અને 37 હોય, તો મોટી સંખ્યા કઈ હશે ?

- (A) 259
 (B) 185
 (C) 111
 (D) ઉપરના પૈકી કોઈ નહીં

$$185 \overline{) 4107}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 185 \overline{) 4107} \\ \underline{370} \\ 407 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 185 \\ 185 \\ \underline{370} \end{array}$$

251. પાંચ છોકરાઓમાં, મનોજ વસંત કરતા ઉંચો છે, પણ તે રાજેશ જેટલો ઉંચો નથી. જયંત પ્રકાશ કરતા ઉંચો છે પણ મનોજ કરતા નીચો છે. તો નીચે પૈકી કયો વિકલ્પ સાચો નથી ?

- ~~(A) રાજેશ સૌથી ઉંચો છે.~~
 (B) મનોજ પ્રકાશ કરતા ઉંચો છે.
 (C) જયંત વસંત કરતા નીચો છે.
 (D) વસંત અથવા પ્રકાશ બધામાં સૌથી નીચા છે.

$$R > M > J$$

$$M > J > P$$

$$\begin{array}{r} 1107 \end{array}$$

252. નીચે આપેલ વિકલ્પો પૈકી કયો વિકલ્પ સાચો નથી ?

- (A) બે કે તેથી વધારે સંખ્યાઓનો લ.સા.અ. તે પૈકીની કોઈપણ સંખ્યાથી ઓછો ન હોઈ શકે
 (B) જો કોઈ સંખ્યા બીજી કોઈ સંખ્યાનો અવયવ હોય, તો તે પૈકીએ મોટી સંખ્યા જ તેઓનો લ.સા.અ. હોય છે.
 (C) બે અવિભાજ્ય સંખ્યાઓનો લ.સા.અ. હંમેશા તેમનો ગુણાકાર જ હોય છે.
 (D) બે કે તેથી વધારે સંખ્યાઓનો ગુ.સા.અ. તે પૈકીની કોઈપણ સંખ્યાથી ઓછો ન હોઈ શકે

F

$$9 \sqrt{10} \times 5 \sqrt{10}$$

$$14 \sqrt{20}$$

$$9 \sqrt{255}$$

$$\frac{37}{38}$$

$$\frac{78}{78}$$

$$\frac{240}{+15}$$

$$\frac{255}{255}$$

253. (2+2√10) (2-2√10) નું સરેરાશ:
 (A) 3/5
 (C) 2/5

(B) 0
 (D) ઉપરના પૈકી કોઈ નહીં

254. 2 વ્યક્તિઓમાંથી 8 વ્યક્તિઓને તેમના ડોળાન માટે આધારિક રૂા 30 ખર્ચ કરે છે. ત્રીજી વ્યક્તિ રૂા 18 વધારે ખર્ચ કરે છે. બધા ત્રણ વ્યક્તિઓનો સરેરાશ ખર્ચ કેટલો થશે ?

(A) રૂા. 28.80
 (C) રૂા. 32

(B) રૂા. 31.22
 (D) ઉપરના પૈકી કોઈ નહીં

$$\frac{27}{9 \sqrt{255}}$$

$$\frac{18}{78}$$

$$\frac{240}{18}$$

$$\frac{258}{258}$$

255. 7 ના લગભગ 8 વર્ષ પહેલાં જન્મ્યો હતા. તેની ઘણી ઈમાર તેની વાત્સલ્ય સમજની ઉંમર કરતાં 12 વર્ષ જેટલી છે. તેના લગભગ ત્રણ વર્ષ પહેલાં તેની જન્મ તોજી હતી. તેના જન્મ સમયે તેની ઉંમર કેટલી હતી ?

(A) 38 વર્ષ
 (C) 44 વર્ષ

(B) 43 વર્ષ
 (D) ઉપરના પૈકી કોઈ નહીં

$$100 + 8 = 108$$

$$170 - 8$$

256. એક ઘોડા વર્ષમાં 1 વી સપ્તાહની માત્રામાં સોમવાર ઘોડા તો 1 વી મે ના ઘોડા 1 વી વાર કરી ?

(A) સોમવાર
 (C) મુકામ

(B) મંગલવાર
 (D) ઉપરના પૈકી કોઈ નહીં

$$3 - 30n - 8$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{3}$$

257. એક વૃંદામાં કુલ નોંધાયેલ માહિતી પૈકી 75% માહિતી મહાન છે. જે પૈકી 25% માત્ર 20 કરતાં ઓછામાં આવે છે. એક ઉમેરવાને 75% માત્ર મેળવે છે, જે કુલ જાન્ય જાણના 75% જેટલા છે. તો તે વૃંદામાં કુલ કેટલા માહિતી નોંધાયેલ છે ?

(A) 84000
 (C) 168000
 (D) ઉપરના પૈકી કોઈ નહીં

258. એક કાર 30 કિ.મી./ગા.ની ગતિએ ચાલે છે. જો તેની ગતિ 45 કાર 3 ગાણે ગતિ 18 કિ.મી./ગા.ની ગતિએ ચાલે તો 345 કિ.મી.નું અંતર ક્યાં તેને કેટલો સમય લાગશે ?

(A) 2 કલાક 30 મિનિટ
 (C) 4 કલાક 30 મિનિટ
 (B) 3 કલાક 30 મિનિટ
 (D) ઉપરના પૈકી કોઈ નહીં

259. એક વાણીજીવિયા માટે કાઠી વ્યાજના કોડ્ડસ હવે મુકામી તેમાં 80% જેટલો વધારો થાય છે. આ વ વ્યાજના હવે રૂા 15,000 નું 3 વર્ષનું મુકામી વ્યાજ કેટલું થશે ?

(A) રૂા 4,800
 (C) રૂા 4,760
 (B) રૂા 4,880
 (D) ઉપરના પૈકી કોઈ નહીં

$$15000 - 9600 =$$

260. તેરમ સુધિકાના વાર્ષિક કમલાઓ 2 વર્ષમાં મુકામી પાવ રૂા. 1825 નું તેનું 5% મુકામી વ્યાજના હવે મુકામી થાશે ?

(A) રૂા. 550.25
 (C) રૂા. 491.25
 (B) રૂા. 582.50
 (D) ઉપરના પૈકી કોઈ નહીં

$$\frac{15000}{100}$$

$$15000$$

261. વિપત્તિ નિવેરના પૈકી કયા હેતુ 50 નેટવર્ક પ્રથમ વાર કર્યું ?

(A) ઈકિબ ગોરિયા (B) જાવન (C) સિવાસુર (D) કેનીઝ

262. વાર્ષિક 12% આરતને હેતુમાં સિકિયમ આનામલેના પ્રવેશકાની પરવાનગી મળી છે.

(A) નેપાળ (B) મોરિશિયા (C) માલદિવ (D) થના

$$15000 \times 150$$

263. નાણીજીવિયાની સેવા પૈકી કયા આરેકિબ કમ્પાર (સરમતીકા)ને કમ્પોઝાઈકમ ઈ-સિકિયમ (C) આરત કર્યું છે ?

(A) મમરામી (B) વડોદરા (C) નાંદેડ (D) નાંદેડ

$$\frac{15000}{100}$$

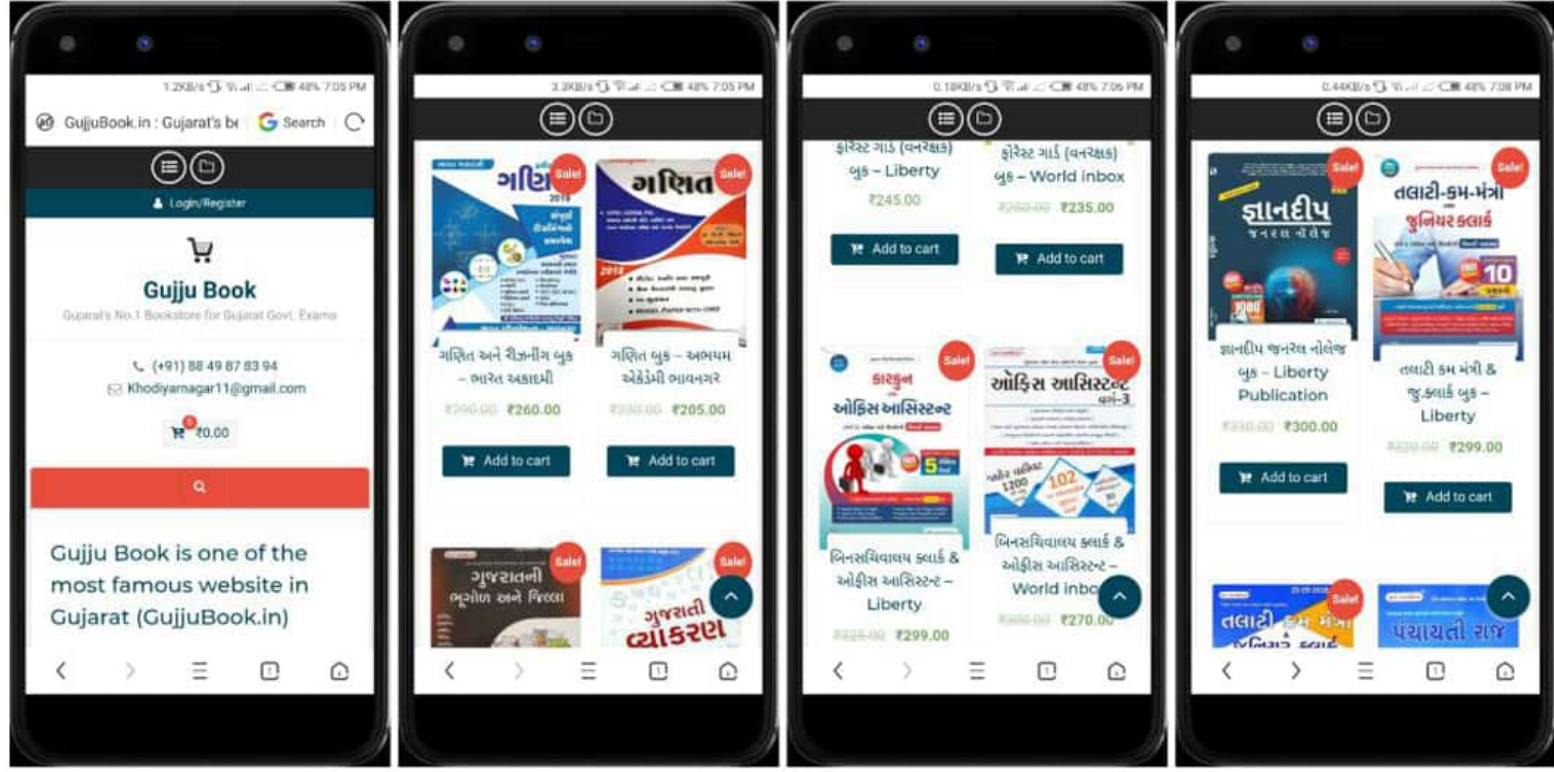
$$18150$$

264. વાણીજીવિયાને કેન્દ્ર માહકારે 1000 કરતાં વધુ કરવાટા કોડ્ડસનું સિકિયમ કર્યું છે. આ કોડ્ડ ને મળ્યો છે.

(A) મુકામી વ્યાજવ્યાજ સેકિયમ (B) જાણીય મુકામી વ્યાજ (C) મોકામીની આરેકિબ કમ્પાર સિકિયમ (D) ઉપરના કુલ નહીં

$$18150$$

$$\frac{18150}{15}$$



સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાઓની બુક ખરીદવા સર્ચ કરો GujjuBook.in



GujjuBook.in

Gujarat's No.1 Bookstore for Govt. Exam

આકર્ષક ડિસ્કાઉન્ટ
લેટેસ્ટ નવી આવૃત્તિ
ડિલિવરી ચાર્જ ફ્રી
૨ થી ૫ દિવસમાં ડિલિવરી
ઓર્ડર ટ્રેક કરવાની સુવિધા

ઘરબેઠા ફ્રી ડિલિવરી ચાર્જ + ડિસ્કાઉન્ટ સાથે બુક ખરીદવા માટેની વિશ્વસનીય વેબસાઈટ

સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાઓ માટે બેસ્ટ બુક ઘરબેઠા ખરીદવા માટે GujjuBook.in સર્ચ કરો.