



વસો કેળવણી મંડળ, વસો

દરબાર ગોપાળદાસ બાગ, વસો-૩૮૭૩૮૦ તા- વસો જી-ખેડા

તા. ૨૮-૦૧-૨૦૨૬

લેખીત પરીક્ષા ભાગ-૧ ના ઉમેદવારોની રજુઆત અને સુચનો

વસો કેળવણી મંડળ સંચાલિત શ્રીમતી. સરલાબેન બાબુભાઈ પટેલ આર્ટ્સ અને શ્રી રામભાઈ નાથાભાઈ અમીન કોમર્સ કોલેજ, વસોમાં ઉચ્ચ શિક્ષણ કમિશનરશ્રીના પત્ર ક્રમાંક :કવ૨/isc૩/વર્ગ-૩/NOC/20617-19 તા.૨૩/૦૮/૨૦૨૫ મુજબ વર્ગ-૦૩ જુનિયર ક્લાર્ક-૧(એક) SEBC અને હેડ ક્લાર્ક -૧(એક) OPEN જગ્યાની વર્ગની ભરતી અંગેની ભાગ-૧ ની પરીક્ષા બાદ ઉમેદવારની રજુઆત અને સુચનો અંગે સદર કોલેજની વેબસાઇટ ઉપર તા. ૧૬-૦૨-૨૦૨૬ ના રોજ રજુઆત અને સુચનો માટે માહિતી મુકવામાં આવેલ હતી.

આજ રોજ તા. ૧૮-૦૨-૨૦૨૬ સવારે ૦૮:૩૦ કલાકે ઇમેઇલ ખોલતા તા. ૧૮-૦૨-૨૦૨૬ ના સાજે ૦૭:૩૧ વાગે ચૌહાણ નિતિનકુમાર ફિલિપભાઈ જેમનો બેઠક નંબર ૦૦૦૩૮ છે, ની પેપર સેટ-B પ્રશ્ન ૭૮ ના આન્સરકી અને સાચા જવાબ માટે સૂચનો/રજુઆત કરી છે. આ રજુઆત ધ્યાનમાં લઈને આમારી પરીક્ષા સમિતિએ પેપર સેટરને આ બાબત ધ્યાનમાં મૂકવામાં આવી સાથે વસો કેળવણી મંડળ સંચાલીત એ. જે. હાઇસ્કુલના ગણિતના સિનિયર શિક્ષક ને નિષ્ણાત તરીકે પસંદ કરીને તેઓ પાસે પણ પ્રશ્ન ૭૮ નો જવાબ લેવામાં આવ્યો. તેમાં સેટ-B આન્સર કી નો પ્રશ્ન ૭૮ નો જવાબ ખોટો છે તેનો સાચો જવાબ “A” (૭૦ વર્ષ) છે. આ બાબત પેપર સેટરે પણ પ્રશ્ન નો જવાબ “A” (૭૦ વર્ષ) આવે તેની સંમતિ આપી અને સાથે ગણતરી મોકલી આપેલ છે.

આમ રજુઆત કરનાર ઉમેદવાર ચૌહાણ નિતિનકુમાર ફિલિપભાઈ ની રજુઆત પ્રમાણે તો જવાબ “B” (૪૦ વર્ષ) અને આન્સરકી પ્રમાણેનો જવાબ “C” (૫૦ વર્ષ) બન્ને ખોટા છે, સાચો જવાબ “A” (૭૦ વર્ષ) છે. જે નીચે જણાવેલ પેપર સેટ પ્રમાણે જવાબ “A” (૭૦ વર્ષ) સાચો રહેશે તે ઠરાવવામાં આવ્યું.

- પેપર સેટ - A માં પ્રશ્ન ક્રમાંક ૦૩
- પેપર સેટ - B માં પ્રશ્ન ક્રમાંક ૭૮
- પેપર સેટ - C માં પ્રશ્ન ક્રમાંક ૫૩
- પેપર સેટ - D માં પ્રશ્ન ક્રમાંક ૨૮

ક્રમ	પરીક્ષા સમિતિના સભ્યોના નામ	સમિતિનો હોદ્દો	સહી
૧	ઇન્ચાર્જ મંત્રીશ્રી ઉદયભાઈ પટેલ વસો કેળવણી મંડળ	અધ્યક્ષશ્રી	
૨	પ્રિ. ડો. બી. ડી. પરમાર, શ્રી ભાઇકાકા સરકારી વિનિમય અને વાણિજ્ય કોલેજ, સોજીત્રા	સરકારી પ્રતિનિધિ	ટેલીફોનીક મંજુરી
૩	પ્રિ. ડો. પંકજકુમાર કે. પટેલ, આચાર્યશ્રી, શ્રીમતી એસ. બી. પટેલ આર્ટ્સ અને શ્રી આર. એન. અમીન કોમર્સ કોલેજ, વસો	આચાર્યશ્રી	
૪	ડો. પ્રો. ખુશાલી આર. નકુમ શ્રીમતી એસ. બી. પટેલ આર્ટ્સ અને શ્રી આર. એન. અમીન કોમર્સ કોલેજ, વસો	કમિટી સભ્ય	
૫	પ્રોફે. દિપેશકુમાર બી. પટેલ શ્રીમતી એસ. બી. પટેલ આર્ટ્સ અને શ્રી આર. એન. અમીન કોમર્સ કોલેજ, વસો	કમિટી સભ્ય	





વસો કેળવણી મંડળ, વસો



દરબાર ગોપાળદાસ બાગ, વસો-૩૮૭૩૮૦ તા- વસો જી-ખેડા

જુનિયર ક્લાર્ક-૧ (SEBC) અને હેડ ક્લાર્ક-૧ (OPEN) ભાગ-૧ ની લેખિત પ્રાથમિક પરીક્ષા

તા. ૧૪/૦૨/૨૦૨૬, શનિવાર સમય સવારે ૧૨:૦૦ થી ૦૧:૦૦ પ્રોવિઝનલ આન્સર કી

અંગે ઉમેદવારોની રજુઆત સંદર્ભે

રિવાઈઝડ આન્સર કી

SET-A			SET-B			SET-C			SET-D		
પ્રશ્ન ક્રમાંક	આન્સર કી	રિવાઈઝડ આન્સર કી	પ્રશ્ન ક્રમાંક	આન્સર કી	રિવાઈઝડ આન્સર કી	પ્રશ્ન ક્રમાંક	આન્સર કી	રિવાઈઝડ આન્સર કી	પ્રશ્ન ક્રમાંક	આન્સર કી	રિવાઈઝડ આન્સર કી
	મુજબ	કી મુજબ									
	જવાબ	જવાબ									
03	C	A	78	C	A	53	C	A	28	C	A

Question Descriptions and Corrections

1. SET A,B,C અને D માં પ્રશ્ન અનુક્રમે 03,78,53,28 મુજબ પ્રશ્ન

પ્રશ્ન. ૧૦ વર્ષ પહેલાં નમ્રતાની ઉંમર તેની પુત્રીની ઉંમર કરતા ૩ ગણી હતી. ૧૦ વર્ષ પછી તેની ઉંમર પુત્રી કરતા બમણી હશે. નમ્રતાની હાલની ઉંમર કેટલી ?

આપેલ વિકલ્પ : (A) ૭૦ વર્ષ (B) ૪૦ વર્ષ (C) ૫૦ વર્ષ (D) ૬૦ વર્ષ

(E) Not attempt

ANSWER KEY મુજબ : (C) ૫૦ વર્ષ

FINAL ANSWER KEY : (A) ૭૦ વર્ષ

Final Decision:

ઉપરોક્ત આ પ્રશ્નમાં પ્રોવિઝનલ Answer Key માં જવાબનો વિકલ્પ C આપેલ છે.પણ સાચો જવાબ વિકલ્પ A છે. જે ઉમેદવારોએ વિકલ્પ A પસંદ કરેલો છે, તેમને પ્રશ્ન દીઠ 1 ગુણ મળશે.

દાસને ૧૦ વર્ષ પહેલાં પુત્રની ઉંમર ૪ વર્ષ હતી
∴ ૧૦ વર્ષ પહેલાં નજવાની ઉંમર ૩૪ વર્ષ થાય.

→ દાસની પુત્રની ઉંમર = $x+10$
નજવાની ઉંમર (દાસની) = $3x+10$.

→ ૧૦ વર્ષ પછી

પુત્રની ઉંમર = $x+10+10 = x+20$

નજવાની ઉંમર = $3x+10+10 = 3x+20$

→ ૧૦ વર્ષ પછી નજવાની ઉંમર પુત્રની ઉંમર કરતા
બમણી

$$\therefore 3x+20 = 2(x+20)$$

$$\therefore 3x+20 = 2x+40$$

$$\therefore x = 20.$$

→ નજવાની દાસની ઉંમર = $3x+10$
= $3(20)+10$
= 70.