

**डाटा एंट्री ऑपरेशन्स**  
**Data Entry Operations**  
**336**

**शिक्षक अंकित मूल्यांकन पत्र**  
**Tutor Marked Assignment**

**कुल अंक: 20**  
**Maximum Marks: 20**

નોંધ: (i) બધા પ્રશ્નો ફરજિયાત છે. દરેક પ્રશ્ન ના ગુણ સામે આપવામાં આવેલ છે.

(ii) જવાબ પત્રકના પ્રથમ પૃષ્ઠ પર તમારું નામ, નોંધણી નંબર, AI નામ અને વિષય સ્પષ્ટ લખો.

1. નીચેનામાંથી કોઈપણ એકનો જવાબ આપો: (માર્ક્સ 02)

a). રમેશ સુરભી માટે જન્મદિવસની શુભેચ્છાઓનું એક કાર્ડ બનાવ્યું છે અને તેનું નામ “સુરભી” રાખ્યું છે.

અને તેને બીજા ફોલ્ડર “BIRTHDAY” હેઠળ રાખ્યું. હવે તે પાણી સ્પર્શે છે

રાહુલ માટે સમાન કાર્ડ (સામગ્રી સમાન રહેશે). એ બનાવવા માટેનાં પગલાં ઓળખો

ફાઈલની નકલ “સુરભી” અને તેને “રાહુલ” નામ આપો. (પાઠ 02 જુઓ)

b). સુધીરે એક વર્ડ ફાઈલ બનાવી છે અને તેને કમ્પ્યુટર પર “નેશનલ હેરિટેજ” નામ આપ્યું છે

જે તેના ભાઈ-બહેનો દ્વારા પાણી શેર કરવામાં આવે છે. નારક્ષણ માટેનાં પગલાં ઓળખો (પાઠ 03 જુઓ)

દસ્તાવેજ ફક્ત વાંચવા માટેના દસ્તાવેજ તરીકે?

2). નીચેનામાંથી કોઈપણ એકનો જવાબ આપો: (માર્ક્સ 02)

a). નવા સોફ્ટવેરને ઇન્સ્ટોલ કરવા માટેના વિવિધ પગલાં ઓની સૂચિ બનાવો. (પાઠ 02 જુઓ)

b). તમારી વર્કબુકમાં નવી વર્કશીટ ઉમેરવાનાં પગલાંની યાદી આપો. (પાઠ 06 જુઓ)

3. નીચેનામાંથી કોઈપણ એકનો જવાબ આપો: (માર્ક્સ 02)

a).નીચેનીકીબોર્ડશોર્ટકટકીલખો.

( પાઠ 03 જુઓ)

(i) નવોદસ્તાવેજખોલવો

(ii) પ્રિન્ટપૂર્વાવલોકન

(iii) ફોર્મેટપેઇન્ટરલાગુકરો

(iv) સુપરસ્ક્રીપ્ટ

b). "રિસાઇકલબિન" માંથીફાઇલપુનઃપ્રાપ્તકરવાનાંપગલાંલખો.

( પાઠ 02 જુઓ)

4.નીચેનામાંથીકોઈપણએકપ્રશ્નનોલગભગ 100-150 શબ્દોમાંજવાબઆપો.

( માર્ક્સ 04)

a).સ્પ્રેડશીટ્સનીકઈવિશેષતાઓતમનેતમારાકાર્યનેસરળબનાવવામાંમદદકરેછે. નીકેટલીકયાદીઆપોતેમને

( પાઠ 06 જુઓ)

b).રિયાએ "રિયા" નામનીફાઇલબનાવીછેપરંતુતેશોધીશકીનથી. શોધવામાટેપગલાંઓલખો

ફાઇલ?

( પાઠ 02 જુઓ)

5.નીચેનામાંથીકોઈપણએકપ્રશ્નનોલગભગ 100-150 શબ્દોમાંજવાબઆપો.

( માર્ક્સ 04)

a).નીચેનામાટેપગલાંઓલખો:

( પાઠ 02 જુઓ)

(i) નવીફાઇલઅથવાફોલ્ડરબનાવવામાટે.

(ii) નવીફાઇલઅથવાફોલ્ડરકાઢીનાખવા.

b).વર્ડડોક્યુમેન્ટમાંનીચેનામાટેનાંપગલાંલખો.

( પાઠ 04 જુઓ)

i)જોડણીઅનેવ્યાકરણતપાસનારનોઉપયોગકરવામાટે.

ii. ફૂટરમાંપેજનંબરલખવામાટે.

6.નીચેઆપેલાપ્રોજેક્ટમાંથીકોઈપણએકપ્રોજેક્ટતૈયારકરો:

( માર્ક્સ 06)

a).શાળાનાવડાતેમનાલેપટોપપરવિદ્યાર્થીઓનાડેટામાટેસ્પ્રેડશીટરાખેછેજેદર્શાવેછે

ત્રણમુખ્યવિષયોમાંપ્રગતિ.નીચેએકટેબલછેજેતેનોએકભાગદર્શાવેછે

( પાઠ 06 જુઓ)

સ્પ્રેડશીટ:

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	બીજુંનામ	પ્રથમનામ	લિંગ	અંગ્રેજી	ગણિત	વિજ્ઞાન	સરેરાશ	
2								
3	એલન	જેફરી	M	72	71	52	65	
4	દ્વિ	સબીના	F	53	80	53	62	
5	ધર	જતિન્દર	M	72	61	68	67	
6	લોકોમાટે	છે	F	54	81	74	71	
7	મેકડોનાલ્ડ	કેલમ	M	59	67	63	63	
8	મોહમ્મદ	અલી	M	71	60	82	71	
9	ઓ'નીલ	મિશેલ	F	50	49	45	48	
10	રોલેન્ડ્સ	જીન	F	89	91	96	92	
11								

aસ્પ્રેડશીટજેનાપરસોર્ટકરવામાંઆવીછેતેકોલમનેનામઆપો.

bકોષ 'G4' માંજેસૂત્રછેતેલખો.

cસરેરાશપરડેટાનેસોર્ટકરવામાટેપગલાંઓલખો.

B).એકશાળાએહમણાંજપરીક્ષાનુંપરિણામમેળવ્યુંછે. છેલ્લાત્રણવર્ષનાપરિણામો

આસ્પ્રેડશીટમાંસંગ્રહિતછે:

( પાઠ 06 જુઓ)

	A	B	C
1			નીટકાવારી
2	વર્ષ		વિદ્યાર્થીપાસ
3			
4	2001		89.4
5	2002		92.3
6	2003		94.6
7			

આડેટાનોબારગ્રાફકેવીરીતેબનાવવોતેસમજાવો.