

**FAHAN**  
**INTERNATIONAL**  
**SCHOOL**  
**HOLIDAY HOMEWORK**

**NAME**

\_\_\_\_\_

**CLASS**

\_\_\_\_\_

**ROLL NO.**

\_\_\_\_\_

**SUBJECT**

\_\_\_\_\_

- Please paste this page on the front cover of the copy
- Make index table of your homework on the first page of the copy.

## CLASS- 7<sup>th</sup>

### SUB- ENGLISH

1. Make a project on any great writer of your choice, give details about the early life education and achievements of the writer. (at least 80-100 words)
2. Write at least 10 inspirational thoughts.
3. Make a list of your favourite chocolate products (at least 5) and also draw or paste it.
4. Revise and learn your previous chapter.

NOTE.: DO ALL THIS WORK IN A SEPARATE COPY.

### SUB- MATH

#### 1. Find the sum:

(i)  $\frac{5}{8} + \frac{3}{10}$  (ii)  $\frac{7}{9} + \frac{5}{12}$  (iii)  $4\frac{3}{4} + 9\frac{2}{5}$

#### 2. Find the difference of:

(i)  $\frac{13}{24}$  and  $\frac{7}{16}$  (ii) 6 and  $\frac{23}{3}$  (iii)  $\frac{21}{25}$  and  $\frac{18}{20}$

#### 3. Find the product of the fractions:

(i)  $\frac{4}{7} \times \frac{14}{25}$  (ii)  $7\frac{1}{2} \times 2\frac{4}{15}$  (iii)  $3\frac{6}{7} \times 4\frac{2}{3}$

4. Find: (i)  $\frac{7}{11}$  of \$ 330 (ii)  $\frac{5}{9}$  of 108 meters (iii)  $\frac{3}{7}$  of 42 litres

#### 5. Divide the fractions:

(i)  $\frac{3}{8}$  by  $\frac{5}{9}$  (ii)  $\frac{7}{12}$  by  $\frac{3}{4}$

(iii)  $\frac{1}{2}$  by  $\frac{2}{5}$

6. Translate the following numbers from English into decimal numbers

1. Twenty-nine
2. Eighty-one hundredths
3. Nine thousand thirty-four and seven tenths
4. One and four thousandths

#### 7. Change the following decimal numbers to fractions or mixed numbers.

1) .25      3) .16      5) .07

2) .2      4) .625      6) .1875

#### 8. Add and subtract the following

1)  $5.4 + 8.7 =$       2)  $74.906 + .01 + 42 =$       3)  $8416 + .28 + 1.489 =$

4)  $8.87 + 38.64 =$       5)  $462 - 31.2 =$       6)  $16.001 - 12.984 =$

#### 9. Multiply the following

1)  $1.67 \times 3.2$       2)  $84.78 \times .612$       3)  $98.47 \times 0.7$       4)  $0.36 \times 8.45$

10. Evaluate: (i)  $4^{-3}$       (ii)  $(\frac{5}{7})^{-5}$       (iii)  $(\frac{8}{13})^{-3}$

11. Evaluate: (i)  $(\frac{2}{3})^{-3} \times (\frac{2}{3})^{-2}$       (ii)  $(\frac{9}{8})^{-3} \times (\frac{9}{8})^2$

12. Evaluate: (i)  $(\frac{7}{9})^{-2} \times (\frac{8}{5})^{-3} \times (\frac{3}{5})^0$  (ii)  $(-\frac{9}{5})^{-4} \times (-\frac{7}{5})^2$

13. Evaluate:  $\{(\frac{1}{3})^{-3} - (\frac{1}{2})^{-3}\} \div (\frac{1}{4})^{-3}$

14. Find the value of x for which  $(5/3)^{-8} \times (5/3)^{-7} = (5/3)^{3x}$

15. If  $62x + 1 \div 36 = 216$ , find the value of x

### **SUB- SOCIAL SCIENCE**

1. Learn question answer of Ch. 1(H) Ch. (Geo.) Ch. 1(Civics)
2. Paste the 10 picture of monuments and write Five points about It.
3. Write a,short note on four domains of the Earth with diagram.
4. Write a short note about Dr. B. R. Ambedkar.

### **SUB- हिन्दी**

- 1 फूलों के चित्रों का एक कोलाज बना कर सुंदर सी कविता लिखिए। (ए 3 शीट पर)
- 2 जिस दिन लालबहादुर शास्त्री का जन्मदिन मनाया जाता है, उस दिन एक अन्य महापुरुष का भी जन्मदिन मनाया जाता है। उनके बारे में पता कर के उनकी जीवनी लिखिए। (चित्र सहित ए3 साइज शीट पर)
- 3 एक साबुन का विज्ञापन बना कर उसमें प्रयोग किए गए तत्सम, तत्भव, देशज तथा विदेशी शब्दों को छांट कर अलग अलग लिखिए। (ए3 साइज शीट पर)
- 4 'कोरोना वायरस' विषय पर एक अनुच्छेद लिखिए। (चित्र सहित कॉपी में)
- 5 पी•ए•वन पाठ्यक्रम याद कीजिए।

### **SUB- संस्कृत**

- 1 पर्यावरण शुद्धि में वृक्ष के योगदान पर संस्कृत में पांच वाक्य लिखिए तथा चित्र भी चिपकाइए। (ए3 साइज शीट)
- 2 10 फलों तथा 10 सब्जियों के नाम संस्कृत में चित्र सहित लिखिए और याद कीजिए। (ए3 साइज शीट)
- 3 लिख तथा गम् धातु के रूप कॉपी में लिखिए और याद कीजिए। (लड, लकार में)
- 4 पी•ए•वन पाठ्यक्रम याद कीजिए।

### **SUB- SCIENCE**

1. Draw the diagram of Human digestive system and label it properly.
2. Show with the help of sketch that the plants are ultimate source of food.

### **SUB – COMPUTER**

1. Prepare a chart of all the Input and Output devices with their functions.
2. Do conversion of chapter 2 (Q no. 3 page no. 28.)
3. Revise PA 1 Syllabus.

### **SUB- URDU**

1. Revise taught lessons of PA 1 syllabus.