

[Mona Modern Hr. Sec. School](#)  
[Sarangarh](#)  
[\(Summer Homework 2026-27\)](#)

श्रीमान् अभिभावक महोदय,

दिनांक 20 अप्रैल से स्टूडेंट्स की ग्रीष्मकालीन छुट्टियां प्रारंभ हो रही हैं। उक्त छुट्टियां 15 जून तक चलेंगी। छुट्टी का अर्थ कुछ ना करना नहीं होता अपितु अपनी क्षमता, कौशल, आत्मविश्वास व ज्ञान को और अधिक बढ़ाना होता है। छुट्टी के समय का सदुपयोग कर छात्र-छात्रा अपनी शैक्षणिक व सह-शैक्षणिक उपलब्धि को और अधिक संपन्न कर सकते हैं। अभिभावक के रूप में हमारा यह कर्तव्य बनता है कि छुट्टी के समय में हम बच्चों को मोबाइल से दूर रखें और रचनात्मक कार्यों में उन्हें सहभागी बनाकर उन्हें आत्मविश्वासी बनाएं। यहां कुछ प्रोजेक्ट वर्क दिए जा रहे हैं जिन्हें स्टूडेंट्स को अपनी पुरानी कॉपी से पेज निकालकर प्रोजेक्ट फाइल बनाना है एवं ग्रीष्मकालीन होमवर्क जो कि प्रत्येक विषय में दिए गए हैं, उन्हें करना है। साथ ही कुछ लाईफ स्किल के प्रोजेक्ट दिए जा रहे हैं उन्हें भी उसी प्रोजेक्ट फाइल में करना है।

अभिभावकों से आग्रह है कि बच्चों को प्रोजेक्ट कार्य करने दें। अभिभावक का दायित्व उन्हें सहयोग करना है ना कि पूरा प्रोजेक्ट स्वयं बनाना सर्वप्रथम लाईफ स्किल के प्रोजेक्ट कार्य को करना एवं लिखना है उसके पश्चात विषयवार प्रोजेक्ट करना है। आशा है कि सभी स्टूडेंट्स गंभीरता से प्रोजेक्ट कार्य को पूर्ण करेंगे।

धन्यवाद !

**प्राचार्य**  
(आर. केशरवानी)

**Life Skill Project :-**

1. एक News कॉपी बनाना है एवं Daily देश-विदेश की घटना को बिंदुवार लिखते जाना है। रोजाना कम से कम 10 बिंदु लिखने की आदत डालें। (Class 3 to 12)

## 2. एक पेज में Table बनाएं (Class 3 to 12)

( Columns Title को देखने हेतु Right to Left Scroll करें)

S.N.	Date	Temperature	Time

प्रतिदिन दोपहर 12:00 बजे और रात 8:00 बजे के तापमान को लिखना है।

3. घर की छत/खिड़की आदि में पक्षियों के लिए दाना-पानी की व्यवस्था करना है एवं रिकॉर्ड करना है कि कितने (लगभग ) पक्षी इसका लाभ उठा रहे हैं।

## 4. अपने दैनिक खान-पान का चार्ट बनाना –

( Columns Title को देखने हेतु Right to Left Scroll करें)

S.N.	Breakfast	Lunch	Dinnar

5. घर में किचन गार्डन बनाना है। घर में अपने बड़ों की मदद से जमीन या अनेक गमलों में सब्जी हेतु प्रयुक्त होने वाले कुछ पौधे जैसे कि बैंगन, धनिया, पुदीना, आलू, प्याज आदि को विकसित करना है एवं रोजाना पौधों में होने वाले परिवर्तन को अपने शब्दों में लिखना है। (Class 1 to 12)

6. घर में एक बड़े चार्ट पेपर या पेज में अपने परिवार का Family Tree तैयार करना Family Tree में जितना संभव हो सके अपने पूर्वजों के समय काल को जानना है Family Tree बनाने के पश्चात् अपने पूर्वज के समय काल को भारत के इतिहास के साथ जोड़कर उस समय घटित ऐतिहासिक घटना के सन्दर्भ में संक्षिप्त जानकारी लिखना है। जैसे- किन्ही के किसी पूर्वज का जन्म 1857 और मृत्यु 1922 है, तो लिखना है-

1857 – भारत का प्रथम स्वतंत्रता संग्राम

1922 – 04 Feb 1922 चौरी-चौरा कांड

(इस तरह इतिहास की घटना काल को लिखते जाना है।)

7. Daily 1 पेज इंग्लिश और 1 पेज हिंदी लिखना है। (Class 1 to 12)

8. Daily अपने Class के Level का 10 Maths बनाना है। (Nursery to 12 )

9. घर के समस्त छोटे-छोटे कार्य जैसे कि पौधों को पानी देना, चाय बनाना, सब्जी लाना इत्यादि कार्य करना (Nursery to 12 क्षमता अनुसार)

10. घर या आस-पास में जितने प्रकार के Plants उपलब्ध है उनकी पत्तियों को एक पेज में चिपकाना एवं उस Plant के बारे में जानकारी लिखना। (Class 1 to 12 Level अनुसार)

11. अपनी रुचि अनुसार कुछ कार्य करना जैसे कि ड्राइंग, स्केच, क्रॉफ्ट, सिलाई, ग्रीटिंग कार्ड डिज़ाइन इत्यादि।

12. Daily इंग्लिश के 10 नये शब्द का अर्थ लिखना, याद करना एवं उसे Use करना।

13. प्रत्येक विषय के 2-2 Topic को लेकर Presentation बनाना है जो कि कम से कम 5 मिनट का होना चाहिए। Presentation Ready होने के पश्चात् उसका Video बनाना है। (Class 3 to 12 )

14. Class के अनुसार Table याद करना जैसे –

i. Class Nursery – UKG – 2, 3 तक का

ii. Class 1 to 5 – 10 तक का

iii . Class 6 to 12 – 20 तक का

आशा है सभी स्टूडेंट्स समर होमवर्क को गंभीरता से पूर्ण करेंगे।

प्राचार्य

(आर. केशरवानी)

## Class 8

### Subject - Hindi

1. प्राकृतिक उपमानों को लेकर एक कविता की रचना कीजिए।
2. सच्चाई वह ईमानदारी पर एक कहानी लिखिए।
3. वृक्षों की उपयोगिता को बताते हुए एक अनुच्छेद लिखिए।
4. 20 अप्रैल से 20 जून तक की दिनचर्या को डायरी में लिखें
5. संवाद लेखन कीजिए पिता वह पुत्र में “मीना बाजार को लेकर”
6. बहन की शादी का निमंत्रण देते हुए अपने मित्र सुरेश को पत्र लिखिए।

7. नई उषा कविता नवयुवको को क्या संदेश दे रही है?
8. सभी मनुष्यों में किन-किन गुणों का विकास होना चाहिए?
9. नई उषा कविता में प्राण- प्राण गा उठे कहने का कवि का क्या आशय है?
10. सुधीर का परिवर्तित रूप गीता और सुप्रिया ने कब महसूस किया?
11. सुधीर के बारे में छात्रों व शिक्षकों की क्या मान्यताएं थी
12. अमेरिकी राष्ट्रपति अब्राहम लिंकन शिक्षक के माध्यम से अपने पुत्र को क्या-क्या सीखना चाहता
13. अनुप्रास अलंकार का उत्प्रेक्षा, उपमा, रूपक अलंकार का उदाहरण लिखिए।
14. निम्नलिखित अपठित गद्यांश को पढ़कर नीचे लिखिए प्रश्नों का उत्तर दीजिए।

विधाता ने हमें दस इन्द्रियाँ दी हैं। यह मानव को ईश्वर की बड़ी देन है, परन्तु ईश्वर द्वारा दी गई इन्द्रियों में समानता नहीं पाई जाती। उनमें भी भिन्नताएँ होती हैं। हमें ईश्वर ने दो आँखें, दो कान, एक मुँह, दो हाथ तथा दो पैर दिये हैं। इन इन्द्रियों से ही मनुष्य सामर्थ्यशाली बना है। विधाता का हमें दो आँखें देने का मतलब यही है कि शत्रु और मित्र को देखने की हमारी दृष्टि समान हो। दो कान इसलिए दिए हैं कि एक कान से अच्छाई सुनें और दूसरे कान से बुराई छोड़ दें। दो हाथ इसलिए दिए हैं कि एक हाथ से लें और दूसरे हाथ से बाँटते रहें। दो पैर इसलिए दिए हैं कि हम कदम-कदम मिलाते हुए देश की ताकत बढ़ाएँ। विधाता ने हमें एक ही मुँह दिया है, इसका कारण क्या है? इसलिए कि वह मर्यादा पुरुषोत्तम राम की तरह एक वचनी हो। देश के लिए लिए वचनबद्ध हो। इस लोककल्याण की भावना में समस्त मानव जाति का कल्याण निहित है।

- प्रश्न- (i) गद्यांश का उचित शीर्षक लिखिए।  
(ii) ईश्वर की सबसे बड़ी देन क्या है ?  
(iii) शत्रु और मित्र की ओर देखने की हमारी दृष्टि कैसी हो ?  
(iv) मानव जाति का कल्याण किस बात में है ?  
(v) आंख का पर्यायवाची लिखिए

## **Subject - English**

### **Questions (Continued)**

- 1) Write and remember formal letters (3).**
- 2) Write and remember informal letters (3).**
- 3) Write and remember application for leave.**
- 4) Write and remember application for T.C.**
- 5) Start story writing "Summer Vacation".**
- 6) Write a letter to "Father".**
- 7) Write and remember "Value of Games and Sports".**
- 8) Write and remember "Pollution is the Greatest problem in the world".**
- 9) Write daily diary "How do spend the day of Summer Vacation?"**

**8th**

- 1. Mention five uses of water according to the summary of lesson 'Water is For'.**

2. Where did shoemaker and his wife live?
3. Why was shoemaker poor?
4. How did shoemaker become rich?
5. Why were the people unhappy with Raja Verma's administration?
6. What does the title 'Measure for Measure' mean?
7. Why did little elves never come back?

## Subject - Maths

### Summer Holiday HW\*\*

1. यदि शर्ट का अंकित मूल्य 800 है और दुकानदार को कितना पैसा देना होगा?
2. एक चाय बनाने में कप दूध के लिए चम्मच चीनी चाहिए तो कप चाय बनाना है तो कितनी चीनी लगेगी।
3. अपने घर का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।
4. पिछले महीने अपने घर के बिजली बिल का औसत ज्ञात करो।
5. यदि आपका कदम मीटर के बराबर है, आपके घर से 10 KM दूर एक खेल का मैदान है, वहाँ तक पहुँचने में आपको कितना कदम चलना होगा।
6. 1-100 वर्ग ज्ञात करो।
7. 1-20 का घन ज्ञात करो।
8. घातांक के सभी नियम को उदा. सहित लिखिए।
9. भाग विधि द्वारा वर्गमूल ज्ञात कीजिए।

\* (i) 1849

\* (ii) 5184

\* (iii) 8772

\* (iv) 1444

10. अभाज्य गुणनखंड द्वारा वर्गमूल ज्ञात करें।

\* (i) 14884

\* (ii) 15625





# बीजगणित के सूत्र

- ✓  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ✓  $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ✓  $(a - b)^2 = (a + b)^2 - 4ab$
- ✓  $(a + b)^2 = (a - b)^2 + (a - b)^2 + 4ab$
- ✓  $a^2 + b^2 = (a + b)^2 - 2ab$
- ✓  $a^2 + b^2 = (a - b)^2 + 2ab$
- ✓  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$
- ✓  $(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$
- ✓  $(a - b)^3 = a^3 + b^3 + 3ab(a + b)$
- ✓  $(a - b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$
- ✓  $(a - b)^3 = a^3 - b^3 - 3ab(a - b)$
- ✓  $a^3 - b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$
- ✓  $a^3 + b^3 = (a + b)^3 - 3ab(a + b)$
- ✓  $a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$
- ✓  $a^3 - b^3 = (a - b)^3 + 3ab(a - b)$
- ✓  $a + b = (a^3 + b^3)/(a^2 + ab + b^2)$
- ✓  $a - b = (a^3 - b^3)/(a^2 + ab + b^2)$
- ✓  $(a + b)^4 = a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4$
- ✓  $(a - b)^4 = a^4 - 4a^3b + 6a^2b^2 - 4ab^3 + b^4$
- ✓  $a - b^4 = (a - b)(a + b)(a^2 + b^2)$



## क्षेत्रमिति से संबंधित सूत्र(mensuration formula) वर्ग(square) से संबंधित सूत्र

1. वर्ग की परिमाण =  $4 \times a$
2. वर्ग का क्षेत्रफल = (भुजा  $\times$  भुजा) =  $a^2$
3. एवं भुजा =  $\sqrt{\text{क्षेत्रफल}}$
4. वर्ग का क्षेत्रफल =  $\frac{1}{2} \times (\text{विकर्णों का गुणनफल}) = \frac{1}{2} \times d_1 \times d_2$
5. वर्ग का विकर्ण = एक भुजा  $\times \sqrt{2} = a \times \sqrt{2}$
6. वर्ग का विकर्ण =  $\sqrt{2} \times \text{वर्ग का क्षेत्रफल}$

## आयत(Rectangle) से संबंधित सूत्र

1. आयत का परिमाण =  $2(\text{लम्बाई} + \text{चौड़ाई})$
2. आयत का क्षेत्रफल = लंबाई  $\times$  चौड़ाई
3. आयत का विकर्ण =  $\sqrt{(\text{लंबाई}^2 + \text{चौड़ाई}^2)}$

## वृत्त(Circle) से संबंधित सूत्र

1. वृत्त का क्षेत्रफल =  $\pi r^2$
2. वृत्त का व्यास  $d = 2r$
3. वृत्त की परिधि =  $2\pi r$
4. वृत्त की परिधि =  $\pi d$
5. वृत्त की त्रिज्या =  $\sqrt{\text{वृत्त का क्षेत्रफल}/\pi}$
6. अर्द्धवृत्त की परिधि =  $(\pi r + 2r)$
7. अर्द्धवृत्त का क्षेत्रफल =  $\pi r^2/2$

क्षेत्रमिति के सभी सूत्र(mensuration formula)

आयत  
वर्ग  
त्रिभुज  
चतुर्भुज  
घन  
परिमाण  
क्षेत्रफल  
वक्र



## समलम्ब चतुर्भुज(Trapezoid) से संबंधित सूत्र

1. समलम्ब चतुर्भुज का क्षेत्रफल =  $\frac{1}{2} (\text{समान्तर भुजाओं का योग} \times \text{ऊंचाई})$
2. परिमाण,  $P = a + b + c + d$

## समचतुर्भुज(rhombus) से संबंधित सूत्र-

1. समचतुर्भुज का क्षेत्रफल = आधार  $\times$  ऊंचाई
2. समचतुर्भुज का क्षेत्रफल =  $\frac{1}{2} \times \text{पहला विकर्ण} \times \text{दूसरा विकर्ण}$
3. समचतुर्भुज का परिमाण =  $4 \times \text{भुजा}$



## Class - 8th | Sub - Science | S.H.H.W\*\*

1. प्राकृतिक एवं कृत्रिम रेशे किसे कहते हैं? दैनिक जीवन में इनसे निर्मित वस्तुओं के नाम एवं उपयोग की सूची बनाइए।
2. सूर्य से बढ़ती दूरी के क्रम में ग्रहों का नाम लिखकर इनका मॉडल बनाइए।
3. विभिन्न रेशों से निर्मित कपड़ों के टुकड़ों को एकत्रित कर अपने प्रोजेक्ट फाइल में लगाकर इनसे निर्मित रेशे का नाम लिखिए।
4. अंतरिक्ष मिशनों की जानकारी एकत्र कर रिपोर्ट तैयार कीजिए।
5. दस दिन तक का मौसम रिकॉर्ड बनाइए।
6. तारामंडल किसे कहते हैं? इनके उदाहरणों को चित्र सहित समझाइए।
7. सौरमंडल क्या है? ग्रहों का नामांकित चित्र सहित वर्णन कीजिए।
8. "प्लास्टिक पर्यावरण प्रदूषण का कारण है" दैनिक जीवन में इसके कारण, प्रभाव एवं नियंत्रण पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।
9. ऑक्सीजन गैस के भौतिक-रासायनिक गुण एवं बनाने की विधि का सचित्र वर्णन कीजिए।
10. दैनिक जीवन में  $O_2$ ,  $N_2$  और  $CO_2$  गैस का उपयोग लिखिए।
11. **Drawing Copy.** इसे लेकर विज्ञान विषय के सभी अध्यायों के चित्रों को नामांकित रंगीन बनाइये

## Subject - Social Science

### Class 8th HM(2026-27)

1. पृथ्वी पर संसाधन असमान रूप से क्यों वितरित हैं?

2.मानव संसाधन महत्वपूर्ण क्यों है? तथा संसाधनों का संरक्षण क्यों करना चाहिए?

3.संसाधन कितने प्रकार के होते हैं? **Mind Map** तैयार करें।

4.सड़क निर्माण के लिए उत्तरदायी कारकों की व्याख्या कीजिए।

5.जल संरक्षण के कोई 5 उपाय बताइए।

6.भारत का गंगा ब्रह्मपुत्र का मैदान अत्यधिक आबाद प्रदेश है । क्यों?

7.मार्टिन लूथर के अनुयायियों को प्रोटेस्टेंट कहा जाता है। क्यों?

### **Life Skill Question**

8.दैनिक घटनाएँ और अंतरराष्ट्रीय घटनाओं का संग्रह कीजिए।

9. पृथ्वी की घूर्णन गति को जानने के लिए घर के छत पर एक डंडा या लकड़ी के टुकड़े को खड़ा कर प्रति घंटे मापन करें और रिपोर्ट तैयार करें।

10. जहाँ अधिक वन पाए जाते हैं, वहाँ अधिक वर्षा क्यों होती है?

11. जब हम गर्मी के दिनों में नदी का जल पार करते हैं, तो ठंडा और सर्दी के दिनों में गर्म महसूस होता है, ऐसा क्यों होता है? कारण स्पष्ट करें।

12. आप अपने माता-पिता, भाई-बहन व अन्य परिवारजनों के जन्म तिथि के दिवस ऐतिहासिक तथ्य ज्ञात करें।

### **Subject - Sanskrit**

#### **Summer vacation Home work (2026)**

1. 10 सूक्तियाँ (सुभाषितानि) लिखकर याद कीजिए ।

2. विभक्ति वचन लिखिए - बालक ,राजन ।

3. एक से पचास तक संख्याओं को संस्कृत में लिखिए।

4. अस्मद् युष्मद् तद् तीनो लिङ्ग का)शब्दों को तीन लिंगों में लिखिए ।

5. अपनी पाठ्य पुस्तक से कोई पाँच श्लोक लिखकर याद कीजिए।
6. कारक शब्दों पर मॉडल बनाइए ।
7. शब्दकोश (फल ,सब्जी, पुष्प ,अनाज) के नाम को चित्र सहित संस्कृत में लिखिए।
8. 1 मई से 15 जून तक के (प्रतिदिन का)आपके द्वारा किए गए कार्य (क्रिया) को संस्कृत में लिखिए। जैसे जाना - गम , दौड़ना - धाव।
9. दैनिक उपयोग में आने वाले वास्तुओं के नाम को संस्कृत में लिखिए।
10. अनुच्छेद लिखिए - राजधानी (रायपुर)
11. निबंध लिखिए - उद्यान, विद्यालय, ( चित्र सहित)
12. भवतः नामः संदीपः ।भवान शा . उ मा विद्यालयः जगदलपुरे अष्टमः कक्षायाः छात्रः । किंचित कार्य हेतु अवकाशाय भवान स्वप्राचार्य महोदयः प्रति द्वय दिवसा अवकाशाय संस्कृत भाषया प्रार्थना पत्रं लिखत ।
16. पितरं प्रति पत्र लिखत।
17. ज्वारागीत कदा गायति ?
18. अस्माकं राज्यं की दृशम अस्ति ?
19. भारत मे किदृशम असित
20. छत्तीसगढ स्य कानि कानि लोकगीतानि सन्ति
- 21.. चित्र को देखकर कहानी लिखिए



## Subject - Computer

- 1.मॉनिटर की सुरक्षा कैसे की जानी चाहिए?
- 2.माउस किसे कहते हैं इसके कार्य विधि को चित्र सहित समझाइए।
- 3.कंप्यूटर में मेमोरी का क्या करें।
- 4.मॉनिटर के प्रकार को समझाइए।
- 5.प्रिंटर कितने प्रकार के होते हैं नाम लिखकर समझाइए
- 6.सीपीयू से संबंधित हार्डवेयर को समझाइए।
- 7.आकर के आधार पर कंप्यूटरों के प्रकार को समझाइए।
- 9.पावर पॉइंट के माध्यम से एक प्रेजेंटेशन तैयार कर उसके जितने भी कॉपी हैं उसको अपने कॉपी में पेस्ट कीजिए **print out** निकालकर।
- 10.हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर में अंतर स्पष्ट कीजिए।
- 11.कंप्यूटर का सचित्र वर्णन कर समझाइए।

### Fundamental questions

12.कंप्यूटर के हार्डवेयर का चित्र बनाकर समझाइए।

बुक में दिए सभी प्रिंटन का कलरफुल चित्र बनाकर चिपकाइए।

13.शॉर्टकट की लिखिए ।

14.कीबोर्ड में टोटल कितने की होते हैं और कितने प्रकार के की होते हैं?

15.कंप्यूटर भाषाओं का वर्गीकरण कीजिए।

### Subject - GK

प्रश्न.1 पहिये का सामान्य प्रतीक कौन सा है? - प्रगति

कौन सा है? - बुद्धि

प्रश्न.3 जैतून की शाखा का सामान्य प्रतीक कौन सा है? - शांति

प्रश्न.4 कमल का सामान्य प्रतीक कौन सा है- संस्कृति

प्रश्न.5 सूर्य का सामान्य प्रतीक कौन सा है- जीवन

प्रश्न.6 चंद्रमा का सामान्य प्रतीक कौन सा है- रहस्य

प्रश्न.7 गुलाब का सामान्य प्रतीक कौन सा है- प्रेम

प्रश्न.8 भेड़िया बुद्धि का सामान्य प्रतीक कौन सा है

प्रश्न.9 चील का सामान्य प्रतीक कौन सा है?- शक्ति

प्रश्न.10 बाघ का सामान्य प्रतीक कौन सा है- साहस

प्रश्न.11 तितली का सामान्य प्रतीक कौन सा है- आशा

प्रश्न.12 तलवार का सामान्य प्रतीक कौन सा है- शक्ति

प्रश्न.13 हिमालय पर्वत श्रृंखला किस देश में स्थित है? - भारत, नेपाल, चीन, भूटान, पाकिस्तान

प्रश्न.14 वोसगेस पर्वत श्रृंखला किस देश में स्थित है?- फ्रांस

प्रश्न.15 सतपुड़ा पर्वत श्रृंखला किस देश में स्थित है?- भारत

प्रश्न.16 आल्प्स पर्वत श्रृंखला किस देश में स्थित है? यूरोप

प्रश्न.17 अरावली पर्वत श्रृंखला किस देश में स्थित है? - भारत

प्रश्न.18 यूराल पर्वत श्रृंखला किस देश में स्थित है? - रूस

प्रश्न.19 एटलस पर्वत श्रृंखला किस देश में स्थित है? - अफ्रीका

प्रश्न.20 डिवाइडिंग रेंज पर्वत श्रृंखला किस देश में स्थित है? - ऑस्ट्रेलिया

प्रश्न.21 चंद्रमा पर उतरने वाला पहला मानव कौन है? - नेली आर्मस्ट्रांग और उसके बाद एडविन एल्ड्रिन

प्रश्न.22 माउंट एवरेस्ट पर जाने वाला पहला व्यक्ति कौन था? - शेरपा तेनजिंग, एड हिलेरी

प्रश्न 23 माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली पहली महिला कौन थी- जुन्को तेबेई

प्रश्न 24 आधुनिक ओलंपिक की मेजबानी करने वाला पहला देश कौन सा है? - ग्रीक

प्रश्न 25 दुनिया का पहला धर्म कौन सा है? - हिंदू धर्म

प्रश्न 26 किताब छापने वाला पहला देश कौन सा है- चीन

प्रश्न 27 फुटबॉल विश्व कप जीतने वाला पहला देश कौन सा है- उरुग्वे

प्रश्न 28 क्रिकेट विश्व कप जीतने वाला पहला देश कौन सा है?- वेस्टइंडीज

प्रश्न 29 टी20 क्रिकेट विश्व कप जीतने वाला पहला देश कौन सा है? - भारत

प्रश्न 30 संविधान तैयार करने वाला पहला देश कौन सा है- यूएसए

प्रश्न 31 अंतरिक्ष में कृत्रिम उपग्रह लॉन्च करने वाला पहला देश कौन सा है? - रूस

प्रश्न 32 वह पहला शहर कौन सा है जिसमें परमाणु बम गिराया गया था?-  
हिरोशिमा

प्रश्न 33 रवींद्रनाथ टैगोर को किस क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार मिला था? - साहित्य

प्रश्न.34 डॉ. सी.वी. रमन को नोबेल पुरस्कार कब मिला?- 1930

प्रश्न.35 डॉ. हरगोबिंद खुराना को किस क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार मिला?- चिकित्सा

प्रश्न.36 डॉ. अमृत सेन को किस क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार मिला?- अर्थशास्त्र

प्रश्न.37 कैलाश सत्यार्थी को नोबेल पुरस्कार कब मिला?- 2014

प्रश्न.38 अभिजीत बनर्जी को किस क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार मिला?- अर्थशास्त्र

प्रश्न.39 मदर टेरेसा को नोबेल पुरस्कार कब मिला?- 1979

प्रश्न.40 कैलाश सत्यार्थी को किस क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार मिला?- शांति

प्रश्न.41 किस देश को इंद्रधनुष राष्ट्र कहा जाता है? दक्षिण अफ्रीका

प्रश्न.42 किस देश को नील नदी का उपहार कहा जाता है?- मिस्र

प्रश्न.43 किस देश को उगते सूरज की भूमि कहा जाता है?- जापान

प्रश्न.44 किस देश को गुलाबी नगर कहा जाता है? - जयपुर

प्रश्न 45 किस देश को नीले आकाश की भूमि कहा जाता है? - मंगोलिया

**Class- 8**

कंप्यूटर

पावरप्वाइंट प्रेजेंटेशन तैयार करना अपने डेली लाइफ पर।

