समूह ।	समूह ।।	
1. लोपोन्मुख	i. राजी	
2. अतिसिमान्तकृत	ii. चेपाङ	
3. <b>सिमान्तकृत</b>	iii. <b>धिमाल</b>	AND AND ALL AND
4. सुविधा वञ्चित	iv. जिरेता	
a. 1-i, 2-iii, 3-ii, 4-iv	b. 1-i, 2-ii, 3-iii, 4-iv	<b>abcd</b>
c. 1-ii, 2-i, 3-iii, 4-iv	d. 1-i, 2-iv, 3-iii, 4-ii	
कल्पशुत्र' का लेखक तलकामध्ये	को हुन् ?	
a. पाणिनी	b. सिमुक	<b>@ b © @</b>
c. पतन्जली	d. भद्रबाहु	
सतारहरु कुन भाषिक परिवारभित्र प	ार्दछन् ?	4.00
a. भोटबर्मेली	b. आग्नेशीबाली	3 b c d
c. भारोपेली	. d. दविड	
मुन्डक, मुन्डक्य र प्रश्न उपनिषद व्	न वेदसँग सम्बन्धित छन् ?	
a. ऋग्वेद	b. अथर्दवेद	<b>3 b c d</b>
c. सामवेद	d. यजुर्वेद	THE THE SHA
आर्थिक सर्वेक्षण 2074/75 अनुसा कति प्रतिशत रहेको थियो ?	र आ.व. 2073/74 मा कुल गाईस्थ उर	यादनमा कृषि क्षेत्रको योगदान
a. 27.6%	b. 28.8%	3 b c d
c. 29.6%	d. 30.8%	
चौधौँ योजनाको अन्त्य सम्ममा विद्	त उत्पादन जडित क्षमता कति मेगावाट	पुऱ्याउने लक्ष्य राखिएको छ ?
a. 1500 MW	b. 1631 MW	300a
c. 2104 MW	d. 2301 MW	

c. a-1, b-4, c-5, d-3 d. a-4, b-2, c-3, d-5  8. विद्युतका पिता कसलाई भिनन्छ ? a. सर आइज्याक न्युटन b. जोन डाल्टन @ ਓ c. माइकल फराडे d. अल्वर्ट आइन्सटाइन  9. निम्निलिखित जोडाहरुमा विचार गर्नुहोस्। उपकरण आविष्कार वा वैज्ञानिक 1. प्रिन्टिङ प्रेस जोहानेस भुटिनवर्ग 2. राडार रवर्ट वाट्सनवाट 3. टेलिभिजन अलेक्जेन्डर ग्राहमवेल  माथि उल्लेखित जोडाहरुमा कुन ठीक हो/हुन् ? a. 1 र 2 मात्र b. 2 र 3 मात्र @ ਓ c. 1 मात्र d. माथिका सबै  10. ओजोन तहको क्षयीकरण (Thickness of Stratospheric ozone layer) नाप्ने इकाईलाई के भी a. Dobson Units b. Melson Units c. Sieverts d. Deaufort Scale	
b. चिल्लो पदार्थ c. क्याल्सियम d. आयोडिन 4. गहुँ 5. तुन a. a-2, b-3, c-1, d-4 c. a-1, b-4, c-5, d-3 d. a-4, b-2, c-3, d-5 8. विद्युतका पिता कसलाई भिनन्छ ? a. सर आइज्याक न्युटन b. जोन डाल्टन c. माइकल फराडे d. अल्वर्ट आइन्सटाइन 9. निम्निलिखित जोडाहरुमा विचार गर्नुहोस्। उपकरण आविष्कार वा वैज्ञानिक जोहानेस भुटिनवर्ण रबर्ट वार्सनवाट 3. टेलिभिजन माथि उल्लेखित जोडाहरुमा कुन ठीक हो/हुन् ? a. 1 र 2 मात्र b. 2 र 3 मात्र c. 1 मात्र d. माथिका सबै 10. ओजोन तहको क्षयीकरण (Thickness of Stratospheric ozone layer) नाप्ने इकाईलाई के भी a. Dobson Units b. Melson Units c. Sieverts d. Deaufort Scale 11. तलका भनाई मध्येबाट गलत भनाई छान्नुहोस्। a. रातो रक्तकणिका सबैभन्दा लामो समयसम्म बाँच्न सक्छ। b. भिटामिन E को कमीले प्रजनन् क्षमता कम हुन्छ। c. दाही काट्दा उन्नतोदर ऐनाको प्रयोग हुन्छ। d. केशर फुलको पुण्यकेशर स्टिंग्मा हो।	W.
c. क्याल्सियम d. आयोडिन 4. गहुँ 5. नुन a. a-2, b-3, c-1, d-4 c. a-1, b-4, c-5, d-3 d. a-4, b-2, c-3, d-5  8. विद्युतका पिता कसलाई भिनन्छ ? a. सर आइन्याक न्युटन b. जोन डाल्टन c. माइकल फराडे d. अल्वर्ट आइन्सटाइन  9. निम्निलिखित जोडाहरुमा विचार गर्नुहोस्। उपकरण 1. प्रिन्टङ प्रेस 2. राडार 3. टेलिभिजन माधि उल्लेखित जोडाहरुमा कुन ठीक हो/हुन् ? a. 1 र 2 मात्र b. 2 र 3 मात्र c. 1 मात्र d. माधिका सबै  10. ओजोन तहको क्षयीकरण (Thickness of Stratospheric ozone layer) नाप्ने इकाईलाई के भी a. Dobson Units b. Melson Units c. Sieverts  11. तलका भनाई मध्येबाट गलत भनाई छान्नुहोस्। a. रातो रक्तकणिका सबैभन्दा लामों समयसम्म बाँच्न सक्छ। b. भिटामिन E को कमीले प्रजनन् क्षमता कम हुन्छ। c. दाही काट्दा उन्नतोदर ऐनाको प्रयोग हुन्छ। d. केशर फुलको पुण्यकेशर स्टिंग्मा हो।	
d. आयोडिन  4. गर्डुं 5. नुन  a. a-2, b-3, c-1, d-4 c. a-1, b-4, c-5, d-3  8. विद्युतका पिता कसलाई भिनन्छ ? a. सर आइज्याक न्युटन b. जोन डाल्टन c. माइकल फराडे  9. निम्निलिखत जोडाहरूमा विचार गर्नुहोस्। उपकरण 3. प्रविष्कार वा वैज्ञानिक जोहानेस भुटिनवर्ग 2. राडार 3. टेलिभिजन अलेक्जेन्डर ग्राहमवेल  माथि उल्लेखित जोडाहरूमा कुन ठीक हो/हुन् ? a. 1 र 2 मात्र b. 2 र 3 मात्र c. 1 मात्र d. माथिका सबै  10. ओजोन तहको क्षयीकरण (Thickness of Stratospheric ozone layer) नाप्ने इकाईलाई के भी a. Dobson Units b. Melson Units c. Sieverts d. Deaufort Scale  11. तलका भनाई मध्येबाट गलत भनाई छान्नुहोस्। a. रातो रक्तकणिका सबैभन्दा लामो समयसम्म बाँच्न सक्छ। b. भिटामन E को कमीले प्रजनन् क्षमता कम हुन्छ। c. दाही काट्दा उन्नतोदर ऐनाको प्रयोग हुन्छ। d. केशर फुलको पुष्पकेशर स्टिप्मा हो।	
5. गुन  a. a-2, b-3, c-1, d-4 c. a-1, b-4, c-5, d-3  8. विद्युतका पिता कसलाई भिनन्छ ? a. सर आइज्याक न्युटन b. जोन डाल्टन c. माइकल फराडे  9. निम्निलिखित जोडाहरूमा विचार गर्नुहोस्। उपकरण 1. प्रिन्टङ प्रेस 2. राडार 3. टेलिभिजन 4. उपलेखेन अहान्स्याहन  8. विद्युतका पिता कसलाई भिनन्छ ? a. सर आइज्याक न्युटन b. जोन डाल्टन c. माइकल फराडे  9. निम्निलिखित जोडाहरूमा विचार गर्नुहोस्। उपकरण आविष्कार वा वैज्ञानिक जोहानेस भुटिनवर्ग रवर्ट वाट्सनवाट 3. टेलिभिजन माथि उल्लेखित जोडाहरूमा कुन ठीक हो/हुन् ? a. 1 र 2 मात्र b. 2 र 3 मात्र c. 1 मात्र d. माथिका सबै  10. ओजोन तहको क्षयीकरण (Thickness of Stratospheric ozone layer) नाप्ने इकाईलाई के भी a. Dobson Units b. Melson Units c. Sieverts d. Deaufort Scale  11. तलका भनाई मध्येबाट गलत भनाई छान्नुहोस्। a. रातो रक्तकणिका सबैभन्दा लामो समयसम्म बाँच्न सक्छ। b. भिटामिन E को कमीले प्रजनन् क्षमता कम हुन्छ। c. दाही काट्दा उन्नतोदर ऐनाको प्रयोग हुन्छ। d. केशर फुलको पुष्पकेशर स्टिग्मा हो।	
a. a-2, b-3, c-1, d-4 c. a-1, b-4, c-5, d-3 d. a-4, b-2, c-3, d-5  8. विद्युतका पिता कसलाई भिनन्छ ? a. सर आइज्याक न्युटन b. जोन डाल्टन c. माइकल फराडे d. अल्वर्ट आइन्सटाइन  9. निम्निलिखित जोडाहरुमा विचार गर्नुहोस्। उपकरण 3. प्रिन्टङ प्रेस जोहानेस भुटिनवर्ग र. राडार 3. टेलिभिजन साथ उल्लेखित जोडाहरुमा कुन ठीक हो/हुन् ? a. 1 र 2 मात्र b. 2 र 3 मात्र c. 1 मात्र d. माथिका सबै  10. ओजोन तहको क्षयीकरण (Thickness of Stratospheric ozone layer) नाप्ने इकाईलाई के भी a. Dobson Units c. Sieverts d. Deaufort Scale  11. तलका भनाई मध्येबाट गलत भनाई छान्नुहोस्। a. रातो रक्तकणिका सबैभन्दा लामो समयसम्म बाँच्न सक्छ। b. भिटामिन E को कमीले प्रजनन् क्षमता कम हुन्छ। c. दाइी काट्दा उन्नतोदर ऐनाको प्रयोग हुन्छ। d. केशर फुलको पुण्यकेशर स्टिग्मा हो।	1
c. a-1, b-4, c-5, d-3 d. a-4, b-2, c-3, d-5  8. विद्युतका पिता कसलाई भिनन्छ ? a. सर आइज्याक न्युटन b. जोन डाल्टन c. माइकल फराडे d. अल्वर्ट आइन्सटाइन  9. निम्निलिखित जोडाहरुमा विचार गर्नुहोस्। उपकरण आविष्कार वा वैज्ञानिक 1. प्रिन्टिङ प्रेस जोहानेस भुटिनवर्ग रवर्ट वार्सनवाट 3. टेलिभिजन साथ उल्लेखित जोडाहरुमा कुन ठीक हो/हुन् ? a. 1 र 2 मात्र b. 2 र 3 मात्र c. 1 मात्र d. माथिका सबै  10. ओजोन तहको क्षयीकरण (Thickness of Stratospheric ozone layer) नाप्ने इकाईलाई के भी a. Dobson Units c. Sieverts d. Deaufort Scale  11. तलका भनाई मध्येबाट गलत भनाई छान्नुहोस्। a. रातो रक्तकणिका सबैभन्दा लामो समयसम्म बाँच्न सक्छ। b. भिटामिन E को कमीले प्रजनन् क्षमता कम हुन्छ। c. दाइी काट्दा उन्नतोदर ऐनाको प्रयोग हुन्छ। d. केशर फुलको पुण्यकेशर स्टिग्मा हो।	
8. विद्युतका पिता कसलाई भिनन्छ ?  a. सर आइन्याक न्युटन b. जोन डाल्टन @ @ @  c. माइकल फराडे d. अल्वर्ट आइन्सटाइन  9. निम्निलिखित जोडाहरुमा विचार गर्नुहोस्।  उपकरण आविष्कार वा वैज्ञानिक	000
a. सर आइज्याक न्युटन d. अल्वर्ट आइन्सटाइन  9. निम्निलिखित जोडाहरुमा विचार गर्नुहोस्। उपकरण आविष्कार वा वैज्ञानिक 1. प्रिन्टिङ प्रेस जोहानेस भुटिनवर्ग 2. राडार रवर्ट वाट्सनवाट 3. टेलिभिजन अलेक्जेन्डर ग्राहमवेल माथि उल्लेखित जोडाहरुमा कुन ठीक हो/हुन् ? a. 1 र 2 मात्र b. 2 र 3 मात्र a. 1 मात्र d. माथिका सबै  10. ओजोन तहको क्षयीकरण (Thickness of Stratospheric ozone layer) नाप्ने इकाईलाई के भी a. Dobson Units b. Melson Units c. Sieverts d. Deaufort Scale  11. तलका भनाई मध्येबाट गलत भनाई छान्नुहोस्। a. रातो रक्तकणिका सबैभन्दा लामो समयसम्म बाँच्न सक्छ। b. भिटामिन E को कमीले प्रजनन् क्षमता कम हुन्छ। c. दाही काट्दा उन्नतोदर ऐनाको प्रयोग हुन्छ। d. केशर फुलको पुष्पकेशर स्टिग्मा हो।	
a. सर आइज्याक न्युटन d. अल्वर्ट आइन्सटाइन  9. निम्निलिखित जोडाहरुमा विचार गर्नुहोस्। उपकरण आविष्कार वा वैज्ञानिक 1. प्रिन्टिङ प्रेस जोहानेस भुटिनवर्ग 2. राडार रवर्ट वाट्सनवाट 3. टेलिभिजन अलेक्जेन्डर ग्राहमवेल माथि उल्लेखित जोडाहरुमा कुन ठीक हो/हुन् ? a. 1 र 2 मात्र b. 2 र 3 मात्र a. 1 मात्र d. माथिका सबै  10. ओजोन तहको क्षयीकरण (Thickness of Stratospheric ozone layer) नाप्ने इकाईलाई के भी a. Dobson Units b. Melson Units c. Sieverts d. Deaufort Scale  11. तलका भनाई मध्येबाट गलत भनाई छान्नुहोस्। a. रातो रक्तकणिका सबैभन्दा लामो समयसम्म बाँच्न सक्छ। b. भिटामिन E को कमीले प्रजनन् क्षमता कम हुन्छ। c. दाही काट्दा उन्नतोदर ऐनाको प्रयोग हुन्छ। d. केशर फुलको पुष्पकेशर स्टिग्मा हो।	
9. निम्नलिखित जोडाहरुमा विचार गर्नुहोस्। उपकरण आविष्कार वा वैज्ञानिक 1. प्रिन्टिङ प्रेस जोहानेस भुटिनवर्ग 2. राडार रवर्ट वाद्सनवाट 3. टेलिभिजन अलेक्जेन्डर ग्राहमवेल माथि उल्लेखित जोडाहरुमा कुन ठीक हो/हुन् ? a. 1 र 2 मात्र b. 2 र 3 मात्र a. c. 1 मात्र d. माथिका सबै  10. ओजोन तहको क्षयीकरण (Thickness of Stratospheric ozone layer) नाप्ने इकाईलाई के भी a. Dobson Units b. Melson Units c. Sieverts d. Deaufort Scale  11. तलका भनाई मध्येबाट गलत भनाई छान्नुहोस्। a. रातो रक्तकणिका सबैभन्दा लामो समयसम्म बाँच्न सक्छ। b. भिटामिन E को कमीले प्रजनन् क्षमता कम हुन्छ। c. दाही काट्दा उन्नतोदर ऐनाको प्रयोग हुन्छ। d. केशर फुलको पुष्पकेशर स्टिग्मा हो।	000
उपकरण  1. प्रिन्टिङ प्रेस  2. राडार  3. टेलिभिजन  4. पर्वट वाट्सनवाट  3. टेलिभिजन  4. अलेक्जेन्डर ग्राहमवेल  4. पाथ उल्लेखित जोडाहरुमा कुन ठीक हो/हुन् ?  4. 1 र 2 मात्र  5. 2 र 3 मात्र  6. 1 मात्र  7. 1 मात्र  8. 1 माथिका सबै  10. ओजोन तहको क्षयीकरण (Thickness of Stratospheric ozone layer) नाप्ने इकाईलाई के भी  8. Dobson Units  8. Melson Units  8. Sieverts  11. तलका भनाई मध्येबाट गलत भनाई छान्नुहोस्।  8. रातो रक्तकणिका सबैभन्दा लामो समयसम्म बाँच्न सक्छ।  8. पिटामिन E को कमीले प्रजनन् क्षमता कम हुन्छ।  8. दाही काट्दा उन्नतोदर ऐनाको प्रयोग हुन्छ।  8. वेशर फुलको पुष्पकेशर स्टिग्मा हो।	
उपकरण  1. प्रिन्टिङ प्रेस  2. राडार  3. टेलिभिजन  4. पर्वट वाट्सनवाट  3. टेलिभिजन  4. अलेक्जेन्डर ग्राहमवेल  4. पाथ उल्लेखित जोडाहरुमा कुन ठीक हो/हुन् ?  4. 1 र 2 मात्र  5. 2 र 3 मात्र  6. 1 मात्र  7. 1 मात्र  8. 1 माथिका सबै  10. ओजोन तहको क्षयीकरण (Thickness of Stratospheric ozone layer) नाप्ने इकाईलाई के भी  8. Dobson Units  8. Melson Units  8. Sieverts  11. तलका भनाई मध्येबाट गलत भनाई छान्नुहोस्।  8. रातो रक्तकणिका सबैभन्दा लामो समयसम्म बाँच्न सक्छ।  8. पिटामिन E को कमीले प्रजनन् क्षमता कम हुन्छ।  8. दाही काट्दा उन्नतोदर ऐनाको प्रयोग हुन्छ।  8. वेशर फुलको पुष्पकेशर स्टिग्मा हो।	
3. टेलिभिजन अलेक्जेन्डर ग्राहमवेल  माथि उल्लेखित जोडाहरुमा कुन ठीक हो/हुन् ?  a. 1 र 2 मात्र b. 2 र 3 मात्र @ ①  c. 1 मात्र d. माथिका सबै  10. ओजोन तहको क्षयीकरण (Thickness of Stratospheric ozone layer) नाप्ने इकाईलाई के भी  a. Dobson Units b. Melson Units c. Sieverts d. Deaufort Scale  11. तलका भनाई मध्येबाट गलत भनाई छान्नुहोस्।  a. रातो रक्तकणिका सबैभन्दा लामो समयसम्म बाँच्न सक्छ।  b. भिटामिन E को कमीले प्रजनन् क्षमता कम हुन्छ।  c. दाङ्ची काट्दा उन्नतोदर ऐनाको प्रयोग हुन्छ।  d. केशर फुलको पुष्पकेशर स्टिग्मा हो।	
a. 1 र 2 मात्र b. 2 र 3 मात्र @ 0 c. 1 मात्र d. माथिका सबै  10. ओजोन तहको क्षयीकरण (Thickness of Stratospheric ozone layer) नाप्ने इकाईलाई के भी a. Dobson Units b. Melson Units c. Sieverts d. Deaufort Scale  11. तलका भनाई मध्येबाट गलत भनाई छान्नुहोस्। a. रातो रक्तकणिका सबैभन्दा लामो समयसम्म बाँच्न सक्छ। b. भिट्टामिन E को कमीले प्रजनन् क्षमता कम हुन्छ। c. दाह्री काट्दा उन्नतोदर ऐनाको प्रयोग हुन्छ। d. केशर फुलको पुष्पकेशर स्टिग्मा हो।	
a. 1 र 2 मात्र b. 2 र 3 मात्र @ 0 c. 1 मात्र d. माथिका सबै  10. ओजोन तहको क्षयीकरण (Thickness of Stratospheric ozone layer) नाप्ने इकाईलाई के भी a. Dobson Units b. Melson Units c. Sieverts d. Deaufort Scale  11. तलका भनाई मध्येबाट गलत भनाई छान्नुहोस्। a. रातो रक्तकणिका सबैभन्दा लामो समयसम्म बाँच्न सक्छ। b. भिट्टामिन E को कमीले प्रजनन् क्षमता कम हुन्छ। c. दाह्री काट्दा उन्नतोदर ऐनाको प्रयोग हुन्छ। d. केशर फुलको पुष्पकेशर स्टिग्मा हो।	
c. 1 मात्र d. माथिका सबै  10. ओजोन तहको क्षयीकरण (Thickness of Stratospheric ozone layer) नाप्ने इकाईलाई के भी  a. Dobson Units b. Melson Units c. Sieverts d. Deaufort Scale  11. तलका भनाई मध्येबाट गलत भनाई छान्नुहोस्।  a. रातो रक्तकणिका सबैभन्दा लामो समयसम्म बाँच्न सक्छ।  b. भिट्टामिन E को कमीले प्रजनन् क्षमता कम हुन्छ।  c. दाह्री काट्दा उन्नतोदर ऐनाको प्रयोग हुन्छ।  d. केशर फुलको पुष्पकेशर स्टिग्मा हो।	000
a. Dobson Units c. Sieverts d. Deaufort Scale  11. तलका भनाई मध्येबाट गलत भनाई छान्नुहोस्। a. रातो रक्तकणिका सबैभन्दा लामो समयसम्म बाँच्न सक्छ। b. भिट्टामिन E को कमीले प्रजनन् क्षमता कम हुन्छ। c. दाह्री काट्दा उन्नतोदर ऐनाको प्रयोग हुन्छ। d. केशर फुलको पुष्पकेशर स्टिग्मा हो।	
c. Sieverts d. Deaufort Scale  11. तलका भनाई मध्येबाट गलत भनाई छान्नुहोस्।  a. रातो रक्तकणिका सबैभन्दा लामो समयसम्म बाँच्न सक्छ।  b. भिट्टामिन E को कमीले प्रजनन् क्षमता कम हुन्छ।  c. दाङ्गी काट्दा उन्नतोदर ऐनाको प्रयोग हुन्छ।  d. केशर फुलको पुष्पकेशर स्टिग्मा हो।	
<ul> <li>11. तलका भनाई मध्येबाट गलत भनाई छान्नुहोस्।</li> <li>a. रातो रक्तकणिका सबैभन्दा लामो समयसम्म बाँच्न सक्छ।</li> <li>b. भिट्यमिन E को कमीले प्रजनन् क्षमता कम हुन्छ।</li> <li>c. दाह्री काट्दा उन्नतोदर ऐनाको प्रयोग हुन्छ।</li> <li>d. केशर फुलको पुष्पकेशर स्टिग्मा हो।</li> </ul>	000
<ul> <li>a. रातो रक्तकणिका सबैभन्दा लामो समयसम्म बाँच्न सक्छ।</li> <li>b. भिटामिन E को कमीले प्रजनन् क्षमता कम हुन्छ।</li> <li>c. दाङ्गी काट्दा उन्नतोदर ऐनाको प्रयोग हुन्छ।</li> <li>d. केशर फुलको पुष्पकेशर स्टिग्मा हो।</li> </ul>	9
<ul> <li>b. भिटामिन E को कमीले प्रजनन् क्षमता कम हुन्छ।</li> <li>c. दाह्री काट्दा उन्नतोदर ऐनाको प्रयोग हुन्छ।</li> <li>d. केशर फुलको पुष्पकेशर स्टिग्मा हो।</li> </ul>	
c. दाह्री काट्दा उन्नतोदर ऐनाको प्रयोग हुन्छ। d. केशर फुलको पुष्पकेशर स्टिग्मा हो।	000
d. केशर फुलको पुष्पकेशर स्टिग्मा हो।	
12. विश्व वन्यजन्तु कोषको स्थापना मा भएको थियो।	
a. 1959 b. 1960 a.C.	000
c. 1961 d. 1962	

13. तल दिइएको ऋममा प्रश्न चिन्ह (?) भएको कुन दिइएको विकल्पले सही रुपमा प्रतिस्थापन गर्न सक्छ ? a b c d 14. दिइएको चित्र मेट्रिक्स पुरा गर्नुहोस्। **abca** 15. यदि (a) (b) (c) (d) 16. तल दिइएको चित्रमा कतिवय त्रिभुजहरु छन् ? **a b c d** a. 16 b. 18 22 c. 20 d. 17. दिइएको 'X' चित्र कुन उत्तर चित्रहरुमा समाहित छ पत्ता लगाउनुहोस् ? X. d. c. a. **a b c a** 

18. तलका मध्ये कुन चित्रले स्कूल, अस्पताल र बैङ्कको सम्बन्धलाई राम्ररी प्रतिनिधित्व गर्दछ ? **a b c d** 19. नेपालको तर्फबाट Comprehensive Nuclear Ban Treaty मा कसले हस्ताक्षर गरेका थिए ? मनमोहन अधिकारी (a) (b) (c) (d) a. गिरिजाप्रसाद कोइराला महेश आचार्य c. प्रकाशचन्द्र लोहनी d. 20. आसियानको संस्थापक सदस्य राष्ट्र कुन होइन ? **abca** a. इन्डोनेसिया b. भियतनाम d. फिलिपिन्स c. थाइल्याण्ड 21. काठमाण्डौमा सम्पन्न चौथो विमस्टेक सम्मेलन घोषणा पत्रले कतिवटा सहयोगका क्षेत्रहरुलाई पहिचान गरेको छ ? (a) (b) (c) (d) b. 15 a. 14 d. 18 c. 16 22. विश्वमा प्रकाशन हुने विभिन्न प्रतिवेदन र तिनमा नेपालको स्थानका सम्बन्धमा निमल्ने जोडा पत्ता लगाउनुहोस्। a. विश्वशान्ति सूचकांक 2018 b. विश्व खुसी सूचकांक 2018 **a b c d** c. विश्व आर्थिक स्वतन्त्रता प्रतिवेदन 2018 d. डाईङ विजनेस प्रतिवेदन 2018 23. समूह । र समूह ।। बीच जोडा मिलाई सही उत्तर छान्नुहोस्। समूह। व्यक्ति समूह ।। जन्मस्थान 1. अल्वानिया a. सुकरात h. मदर टेरेसा 2 जर्मनी 3. ग्रीसको एथेन्स c सिग्मण्ड फ्रायड 4. अष्ट्रिया d. कार्ल मार्क्स b. a-3, b-4, c-2, d-1 (a) (b) (c) (d) a. a-1, b-3, c-4, d-2 d. a-3, b-2, c-4, d-1 c. a-4, b-2, c-3, d-1 24. जोडा मिलाउनुहोस् र सही उत्तर छान्नुहोस्। संविधानको धारा सैद्धान्तिक व्यवस्था 1. नेपालको वैदेशिक नीति धारा 51 2. प्रतिनिधि सभाको गठन धारा 133 3. सर्वोच्च अदालतको अधिकारक्षेत्र धारा 84

4. महालेखा परिक्षकको काम कर्तव्य र अधिकार धारा 241

a. 1, 2 र 3 मात्र	b.	1 र 4 मात्र	<b>@</b> 600
c. 2 र 3 मात्र	d.	1 मात्र	
तलका मध्ये कुन संगठन संयुक्त राष	ट्र संघको वि	शेष्टिकृत एजेन्सी होइन ?	
a. विश्व व्यापार संगठन	b.	विश्व स्वास्थ्य संगठन	<b>abcd</b>
c. विश्व मौसम विज्ञान संगठन	d.	विश्व बौद्धिक सम्पत्ति संगठन	
चालु आ.व. 2075/76 को बजेटको	सम्बन्धमा रि	नम्न तथ्यहरु ठीक बेठीक के छन्	?
1. रू. 845 अर्व रकम चालु खर्च	मा विनियोज	न गरिएको छ।	
2. रू. 831 अर्व राजस्व संकलन	गर्ने लक्ष्य रा	खेएको छ।	
a. 1र2 दुबै ठीक	b.	1 र 2 दुबै गलत	<b>360</b>
c. 1 ठीक तर 2 गलत	. d.	् 1 गलत तर 2 ठीक	
दिइएको ऋम अनुसार प्रश्न चिन्हला	ई प्रतिस्थापित	त गर्ने विकल्प कुन होला?	
Y, W, T, P, N, ?, ?, E			
a. K, G	b.	I, J	abca
c. H, F	d.	L, J	
	कोड 9252	17171320 हुन्छ भने सोही भाषा	मा MOVIES को कोड
के हुन्छ ?			
a. 1413517228	b.	14125188218	<b>abca</b>
c. 141518888	d.	1412518228	
			उसलाई पछ्याउँदै देखिन्
	<b>निकरहेकी</b> थि	ाईन् ?	
a. पूर्व	b.	पश्चिम	@ b © @
c. उत्तर	d.	दक्षिण	
तल दिइएका दुई तथ्यहरु एक अव	र्गसँग कारप	ग र प्रभावको रुपमा सम्बन्धित व	त्रा असम्बन्धित पनि हुन
सक्छ । ती तथ्यहरुको सम्बन्धमा स	बैभन्दा उपयु	क्त विकल्प रोज्नुहोस्।	1111111111
तथ्यहरु			
1. योग तथा व्यायामको महत्व स	माजको हरेक	कुनाबाट महसुस गरिएको छ।	
2. स्वस्थ जीवनशैलीका बारे सम	ाजमा सचेतन	। बढ्दो छ।	
a. पहिलो तथ्य कारण तथा दोस्रो प्र	भाव हो। b.	दोस्रो तथ्य कारण तथा पहिलो प्र	भाव हो। ७७००
c. दुबै तथ्यहरु असम्बन्धित कारणह	हरु हुन्। d.	दुबै तथ्यहरु कुनै अर्के कारणको	। प्रभावहरु हुन्।
	तलका मध्ये कुन संगठन संयुक्त राष्ट्र a. विशव व्यापार संगठन c. विशव मौसम विज्ञान संगठन चालु आ.व. 2075/76 को बजेटको 1. रू. 845 अर्व रकम चालु खर्च 2. रू. 831 अर्व राजस्व संकलन a. 1 र 2 दुबै ठीक c. 1 ठीक तर 2 गलत दिइएको ऋम अनुसार प्रश्न चिन्हला Y, W, T, P, N, ?, ?, E a. K, G c. H, F यदि कुनै भाषामा RAFTING को के हुन्छ ? a. 1413517228 c. 141518888 एक विहानी रीता चौबाटोतिर हिडिस्स् यदि रीताले विनयलाई आफ्नो बाँयाल भने त्यस वेला रीता कुन दिशातर्फ प a. पूर्व c. उत्तर तल दिइएका दुई तथ्यहरु एक अव सक्छ । ती तथ्यहरुको सम्बन्धमा स तथ्यहरु 1. योग तथा व्यायामको महत्व स 2. स्वस्थ जीवनशैलीका बारे सम a. पहिलो तथ्य कारण तथा दोस्रो प्र	तलका मध्ये कुन संगठन संयुक्त राष्ट्र संघको वि a. विश्व व्यापार संगठन b. c. विश्व मौसम विज्ञान संगठन d. चालु आ.व. 2075/76 को बजेटको सम्बन्धमा वि 1. रू. 845 अर्व रकम चालु खर्चमा विनियोज्य 2. रू. 831 अर्व राजस्व संकलन गर्ने लक्ष्य रार्षि a. 1 र 2 दुबै ठीक b. c. 1 ठीक तर 2 गलत d. दिइएको ऋम अनुसार प्रश्न चिन्हलाई प्रतिस्थापित Y, W, T, P, N, ?, ?, E a. K, G b. c. H, F d. यदि कुनै भाषामा RAFTING को कोड 9252 के हुन्छ ? a. 1413517228 b. c. 141518888 d. एक विहानी रीता चौबाटोतिर हिडिरहेकी थिईन्। यदि रीताले विनयलाई आफ्नो बाँयातर्फको दिशाव भने त्यस वेला रीता कुन दिशातर्फ फर्किरहेकी थि व. पूर्व b. c. उत्तर d. तल दिइएका दुई तथ्यहरु एक अर्कासँग कारप सक्छ। ती तथ्यहरुको सम्बन्धमा सबैभन्दा उपयु तथ्यहरु 1. योग तथा व्यायामको महत्व समाजको हरेक 2. स्वस्थ जीवनशैलीका बारे समाजमा सचेतन a. पहिलो तथ्य कारण तथा दोस्रो प्रभाव हो। b.	तलका मध्ये कुन संगठन संयुक्त राष्ट्र संघको विशिष्टिकृत एजेन्सी होइन ?  a. विश्व व्यापार संगठन  b. विश्व स्वास्थ्य संगठन  c. विश्व मौसम विज्ञान संगठन  d. विश्व बौद्धिक सम्पत्ति संगठन  चालु आ.व. 2075/76 को बजेटको सम्बन्धमा निम्न तथ्यहरु ठीक बेठीक के छन्  1. रू. 845 अर्व रकम चालु खर्चमा विनियोजन गरिएको छ।  2. रू. 831 अर्व राजस्व संकलन गर्ने लक्ष्य राखिएको छ।  a. 1 र 2 दुबै ठीक  b. 1 र 2 दुबै गलत  c. 1 ठीक तर 2 गलत  d. 1 गलत तर 2 ठीक  विइएको क्रम अनुसार प्रश्न चिन्हलाई प्रतिस्थापित गर्ने विकल्प कुन होला?  Y, W, T, P, N, ?, ?, E  a. K, G  c. H, F  d. L, J  यदि कुनै भाषामा RAFTING को कोड 925217171320 हुन्छ भने सोही भाषा के हुन्छ ?  a. 1413517228  b. 14125188218  c. 141518888  d. 1412518228  एक विहानी रीता चौबाटोतिर हिडिरहेकी थिईन्। त्यसै वेला विनय पनि उही चौबाद यदि रीताले विनयलाई आफ्नो बाँयातर्फको दिशाबाट आएको साथै विनयको छाँया भने त्यस वेला रीता कुन दिशातर्फ फिर्करहेकी थिईन् ?  a. पूर्व  b. पश्चम  c. उत्तर  d. दक्षिण  तल दिइएका दुई तथ्यहरु एक अर्कांसँग कारण र प्रभावको रुपमा सम्बन्धित र सबछ । ती तथ्यहरुको सम्बन्धमा सबैभन्दा उपयुक्त विकल्प रोज्नुहोस्। तथ्यहरुरु

	निल दायाँबाट कति स्थानमा हुन्छ ?		. 17 <sup>th</sup>	3604
	a. 8 <sup>th</sup> c. 21 <sup>th</sup>		26 <sup>th</sup>	
32.	Class को सम्बन्ध "Blackboar			inema Hall" को सम्बन्ध के
J4.	सँग हुन्छ?			
	a. Light	b.	Film	@ <b>6</b> © <b>6</b>
	c. Projector	d.	Screen	1 . 1
33.	कुन ग्रहलाई "सुनौलो ग्रह" को नाम	ले समेत चिनि	न्छ ?	
	a. बृहस्पति		बुध	<b>abcd</b>
	c. मंगल		, शनि	
24	उत्तर अमेरिकाले रक्की पर्वतबाट	रत्यनि भएका	प्रमुख नदिहरू कर कर हर	1.2
34.	1. मिसिसीपी		मिसौरी	
	3. कोलोराडो	-	रियो ग्राण्ड	
	5. कोलम्बिया	100		
	a. 1,2 ₹ 3 मात्र	b.	2, 3 र 5 मात्र	<b>abc</b> a
	c. 1, 2, 3 र 4 मात्र	d.	माथिका सबै	
35.	कुन समुन्द्रको सीमाले तीनवटा मह	ादेशलाई हुन्छ	?	
00.	a. भुमध्य सागर	b.	2	a b c d
	c. क्यारेवियन सागर	d.	क्यास्पियन सागर	
36.	तलका भनाईहरु मनन् गर्नुहोस् र स	ही उत्तर छनौट	र गर्नहोस ।	
-0.	i. नेपालको भावर प्रदेश चुरे पव			
	ii. नेपालको तराई क्षेत्रले कुल भ	ू-भागको 159	% भू–भाग ओगटेको छ।	
	iii. शिपुरी तथा फुल्चोकी डाँडाह	रु महाभारत प	र्वत शृङ्खलामा पर्दछन्।	
	a. i ठीक, ii र iii गलत		i र iii ठीक, ii गलत	3 b c d
	c. i, ii र iii सबै गलत	d.	i र ii गलत, iii ठीक	
37.	बांगालको खाडीको नामक	सामुद्रिक चऋ	दातका कारण नेपालमा 20	75 सालमा ठण्डी बढेको हो।
	a. हाइफोङ	b.	कोरिङ्गा	@ b c d

38. तल समूह I मा नेपालमा पाइन बनका वागकरण र समूह II मा उक्त प्रनल्यात पाइन उपाइ उरराज गरिएको छ। यी दुई बीच जोडा मिलाई कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस्।

	AUG I		समूह II	
	समूह I 1. समशीतोष्ण सदावहार कोणधारी जङ्गल		500 m	
	<ol> <li>समशाताच्य सदावहार काणवारा अङ्गरा</li> <li>शीत मरुभूमिको वनस्पति</li> </ol>		5500 m	
			2500 m	
	<ol> <li>समशीतोष्ण पतभर जङ्गल</li> <li>लेकाली वनस्पति/घाँसे मैदान</li> </ol>		500 m	
			1-c, 2-a, 3-d, 4-b	<b>360</b>
	a. 1-d, 2-c, 3-a, 4-b c. 1-c, 2-d, 3-b, 4-a		1-c, 2-b, 3-d, 4-a	
39.	समूह । र समूह ।। मा जोडा मिलाउनुहोस् र	कोड	बाट सही उत्तर छान्नुहोस्।	
	समूह ।	समूह	Ш	2 to 2 to 3
4	a. टिकर भञ्ज्याङ्ग	1. <b>सं</b>	खुवासभा	
	b. नाम्जा भञ्ज्याङ्ग	2. ता	प्लेजुङ्ग	
	c. किमाथान्का नाका	3. मु	J.	
	d. भादुक भञ्ज्याङ्ग	4. दा	र्चुला	
	a. a-4, b-3, c-2, d-1		a-3, b-4, c-1, d-2	<b>@ b c d</b>
	c. a-4, b-3, c-1, d-2	d.	a-1, b-2, c-4, d-3	
40.	"अमेरिकन स्वतन्त्रताको घोषणा" को मस्यौ	दाकार	v/लेखक को हुन् ?	* * *.
	a. जर्ज वासिङ्टन	b.	अब्राहम लिङ्कन	<b>@ @ @ @</b>
19.	c. थोमस जेफर्सन	d.	अलेक्जेण्डर हृयामिल्टन	4
41.	"खड्ग निशाना" अड्डाको स्थापना कसले	गरेका	थिए ?	
	a. जंगबहादुर राणा	b.	बीर शम्सेर	<b>@ @ @ @</b>
	c. चन्द्र शम्सेर	d.	जुद्ध शम्सेर	
42.	तल दिईएका कथनहरु ठीक, गलत के हुन्			1000
	1. संविधानसभाको पहिलो बैठक 2065			
(1)	2. 2063 माघ 1 बाट नेपालको अन्तरिम			
	a. 1 ठीक 2 बेठीक		2 ठीक 1 बेठीक	<b>abo</b>
	c. 1 र 2 दुबै ठीक	, d.	1 र 2 दुबै बेठीक	
43.	दिइएको अंकमा खाली ठाउँमा कुन संख्या	आउँछ	5?	
	20, 26, 38, 44, 56,			0000
	a. 65	b.	64	<b>360</b>
	c. 62	d.	72	
44.	अरु 4 अंकहरु भन्दा भिन्न अंक रोज्नुहोस्	ŀ		
	21, 72, 42, 49, 56			
	a. 21	b.	56	a b c d
	c. 49	d.	72	141

45. तल दिइएको खाली ठाउँमा आउने सही उत्तर पत्ता लगाउनुहोस । 25 29 35 9 17 27 38 11 24 27 ? 39 12 30 43 a. 12 b. 13 (a) (b) (c) (d) c. 15 17 d.

46. 50 विद्यार्थीहरु र एक शिक्षकको औसत उमेर 25 वर्षे छ। यदि शिक्षकको उमेर समावेश नगर्दा औसत उमेर १ वर्षले घट्छ भने शिक्षकको उमेर कित हो ?

a. 50 years

b. 51 years

(a) (b) (c) (d)

c. 64 years

d. 75 years

47. तल दिइएको अंकको सेट (8, 18, 37) जस्तै मिल्ने विकल्प सेट कुन हो ?

a. (4, 9, 20)

b. (16, 33, 67)

**abca** 

c. (13, 30, 67)

d. (5, 12, 25)

48. समीरले एउटा काम 20 दिनमा गर्न सक्छ। मोहितलाई त्यही काम गर्न 24 दिन लाग्छ र दिनेसलाई 36 दिन लाग्छ। समीरले 5 दिन काम गरेपछि काम छोड्छ भने मोहित र दिनेसलाई बाँकी काम गर्न कित दिन लाग्ला ?

a. 22.5 days

b. 20 days

**@ 6 6 6** 

c. 12.4 days

d. 10.8 days

49. तलको मेट्रिक्समा प्रश्न चिन्ह (?) भएको ठाउँमा कुन विकल्प मिल्छ ?

1	2	3
6	5	6
?	6	8
9	4	1

a. 7

b. 6

**3000** 

c. 5

d.

50. कुनै अफिसमा दुईवटा विभाग छन्। पहिलो विभागमा 10 जना कर्मचारी छन् र उनीहरुको औसत उमेर 30 वर्ष रहेछ त्यस्तै गरी दोस्रो विभागमा 5 जना कर्मचारी छन् र उनीहरुको औसत उमेर पनि 33 वर्ष रहेछ। अब त्यस अफिसमा सबै कर्मचारीको औसत उमेर कित होला ?

a. 30.5 yerars

b. 31 years

**abod** 

c. 31.5 years

d. 32 years

उत्तर कुञ्जिका

1	b	2.	d	3.	d	4.	b	5.	b	6.	d	7.	d	8.	С	9.	a	10.	a
11.	_	12.	c	13.		14.	-	15.				17.	d	18.	b	19.	c	20.	b
21.	c		d.	-		100		25.				_		_		29.	c	30.	b
-		32	d	33.		-		-		36.			С	38.	d	39.	c	40.	c
41.		42.	c	43.				45.		-		_		_	d	49.	d	50.	b

Q solu Q.N.	Ans.	. 1		-			E	xplan	ation						
Q.14.	Alls.	-2	×/	34/	4	1		1/					-		
27.	. a.	Y,	W,	T,	P,		N,		G,	]	È	0 0			
7 3		R	A	F	T	I	N	G	M	0	V	I	E	S	
28.	d.	9	25	21	7	18	13	20	14	12	5	18	22	8	
43.	c.	46 20,	26,	12 38,	+6	<del>+12</del>	56,	62				-		a i	
		यहाँ,	1	N 1					,						
29.	с	w√	त्रनय		→E										
				रिता S .				4	-		-			Š.	
50.	b.	:.	विभाग 3	ाका क × 5 = त उमेर	15 (	बढि ज	नम्मा)	4							
			<u>5</u> 20 समिर		। मो	<u>1</u> 24 + हित र	<u>1</u> 36)x			- e					
48.	d.			$\frac{5}{20} + \left(\frac{3}{20}\right)$									1		
	1		_	1	- /										

_	1	
		or, $\frac{18 + 5x}{72} = 1$ or, $5x = 72 - 18$ $x = \frac{54}{5} = 10.8$
49.	d.	4 <sup>2</sup> 5 <sup>2</sup> 6 <sup>2</sup> 1 2 3 6 5 6 4 6 8 9 4 1 7 <sup>2</sup> 8 <sup>2</sup> 9 <sup>2</sup> समाधान: 7 <sup>2</sup> हुन, 4 आवश्यक छ
44.	c.	49 मात्र Square number भएकोले C मिल्दैन
46.	d.	51 × 25 = 1275 50 × 24 = 1200 So, 1275 – 1200 = 75 Ans:
47.	d.	$8, 8 \times 2 + 2 = 18, 18 \times 2 + 1 = 37$ Same as $(5, 5 \times 2 + 2 = 12 \times 2 + 1 = 25)$
45.	a.	सबैलाई छेउ छेउका अंकहरु जोडेर रुढ गरी बीचमा राखिएको छ। $25 + 27 + 12 + 17 = 81 = 9^2$ Hence $= 9$ $38 + 29 + 24 + 30 = 121 = 11^2$ Hence $= 11$ $35 + 27 + 43 + 39 = 144 = 12^2$ Hence $= 12$
31.	a.	21 औ निल 12 औ - 8 औ निल काजी