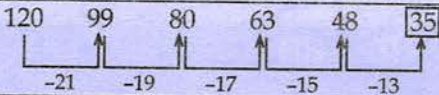
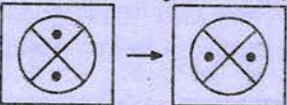
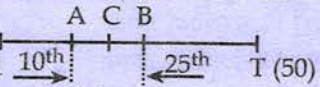


		$R = 25, T = 50, L = ?$ $L + R = 1 + T \Rightarrow L + 25 = 1 + 50$ $\Rightarrow L = 26$ A र B को ठीक बीचमा C पर्ने हुनाले C को बायाँबाटको स्थान = $\frac{10 + 26}{2} = 18$
५०.	A	

सेट - ८०

१. सूर्यको अध्ययन गर्ने पहिलो मानवयुक्त अन्तरिक्ष यान कुन हो ?
 A) भोस्तोक B) स्काईल्याब C) मेरिनर D) एपोलो
२. टाईगा भन्नाले के बुझिन्छ ?
 A) अमेरिकामा पाइने शितोष्ण कोणधारी वन B) चिनमा पाइने शितोष्ण कोणधारी वन
 C) अष्ट्रेलियामा पाइने शितोष्ण कोणधारी वन D) रुसमा पाइने शितोष्ण कोणधारी वन
३. जोडा मिलाउनुहोस् ।
 a) दक्षिण गंगोटी 1) युरोप
 b) उच्च समस्थलीको देश 2) जिब्राल्टर
 c) अफ्रिकाको साँचो 3) तिब्बत
 d) स्केन्डेभियन टापु 4) अन्टार्क्टिका
 A) a-2, b-4, c-3, d-1 B) a-2, b-4, c-1, d-3
 C) a-3, b-2, c-4, d-1 D) a-4, b-3, c-2, d-1
४. नेपालको पहिलो मौसमी राडार कुन जिल्लामा जडान गरिएको छ ?
 A) काठमाण्डौं B) सुर्खेत C) कास्की D) दाङ
५. जोडा मिलाउनुहोस् ।
 a. नेपालको सबैभन्दा ठुलो हिमताल 1. तिलिचो ताल
 b. घोडाघोडी तालको अर्को नाम 2. कपिल ताल
 c. भाले बास्ने ताल 3. च्छो रोल्या हिमताल
 d. सबैभन्दा अग्लो स्थानमा रहेको ताल 4. म्याग्दी
 A) a-2, b-1, c-3, d-4 B) a-3, b-2, c-1, d-4
 C) a-3, b-2, c-4, d-1 D) a-3, b-2, c-1, d-4
६. राउटे जातीको बसोबास निम्न मध्ये कुन जिल्लामा रहेको छैन ?
 A) सल्यान B) दाङ C) सुर्खेत D) बाजुरा
७. देहायका भनाई अध्ययन गरी असत्य भनाई रोज्नुहोस् ।
 i) वि.सं. २०१६ सालमा गठित सरकारमा प्रतिपक्षी दलको नेता भरतशमशेर थिए ।
 ii) छिन्ताङ (धनकुटा) काण्ड प्रधानमन्त्री लोकेन्द्र बहादुर चन्दको पालामा भएको थियो ।
 iii) छिन्ताङ (धनकुटा) काण्ड वि.सं. २०३६ कात्तिक २७ गते भएको थियो ।
 iv) जनमत संग्रहको निर्वाचन वि.सं. २०३७ बैशाख २० गते भएको थियो ।
 A) i र ii मात्र B) i, ii र iii मात्र C) ii मात्र D) iii र iv मात्र
८. नेपालमा सबैभन्दा पहिले कहिले यासाँगुम्बा टिपिएको थियो ?
 A) वि.सं. २००९, जुम्ला B) वि.सं. २००८, हुम्ला
 C) वि.सं. २००७, रोल्पा D) वि.सं. २००५, डोल्पा

		$\Rightarrow 4 \left\{ 3x \left(1 + \frac{10}{100} \right) \right\} = 3(4x + 4)$ $\Rightarrow 4 \left(x + \frac{x}{10} \right) = 4(x + 1)$ $\Rightarrow \frac{x}{10} = 1 \Rightarrow x = 10$ <p>दोस्रो सामानको मूल्य = $4x = 4 \times 10 = 40$</p>												
४०.	A													
४१.	B	2 र 4 एकसमान छन्।												
४२.	B	जसरी पहिलो आकृतिको डिजाईनलाई 90° ACW दिशामा घुमाउँदा दोस्रो आकृति प्राप्त हुन्छ, त्यसैगरी तेस्रो आकृतिको डिजाईनलाई 90° ACW दिशामा घुमाउँदा चौथो आकृति प्राप्त हुनुपर्छ।												
														
४३.	A	विकल्प (A) बाहेक अरु सबै एकसमान छन्।												
४४.	A	विकल्प (A) मा प्रश्नानुसार चिन्हहरू परिवर्तन गर्दा, $25 + 10 - 5/10 \times 3 = 43$ $\Rightarrow 25 \times 10 \div 5 - 10 + 3 = 43$ $\Rightarrow 25 \times 2 - 10 + 3 = 43$ $\Rightarrow 50 - 10 + 3 = 43$ $\Rightarrow 43 = 43$												
४५.	D	Avadesh, Avdesh, <u>Awadesh</u> , Awdesh												
४६.	C	विकल्प (C) मा दुबै डिजाईन एकैतर्फ छन् जबकि बाँकी तीन विकल्पहरूमा ती डिजाईन विपरीत तर्फ छन्।												
४७.	B	<table border="1"> <thead> <tr> <th>मिति</th> <th>फाइलिङ हुने क्रम</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3. September 17, 1977</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4. February 12, 1978</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2. November 22, 1978</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>1. May 7, 1979</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>5. August 6, 1979</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p>अतः आवश्यक क्रम 3, 4, 2, 1, 5 अर्थात विकल्प (B) हुन्छ।</p>	मिति	फाइलिङ हुने क्रम	3. September 17, 1977	1	4. February 12, 1978	2	2. November 22, 1978	3	1. May 7, 1979	4	5. August 6, 1979	5
मिति	फाइलिङ हुने क्रम													
3. September 17, 1977	1													
4. February 12, 1978	2													
2. November 22, 1978	3													
1. May 7, 1979	4													
5. August 6, 1979	5													
४८.	D	$A \xrightarrow{+1} B \xrightarrow{+3} E (\times)$ $L \xrightarrow{+1} M \xrightarrow{+4} Q (\times)$ $P \xrightarrow{+1} Q \xrightarrow{+3} T (\times)$ $R \xrightarrow{+6} X \xrightarrow{+6} D (\checkmark)$												
४९.	B	 <p>B लाई हेर्ने हो भने:</p>												

२१. लिच्छिवीकालमा वलाध्यक्षले कुन पदलाई जनाउथ्यो ?
 A) प्रधानसेनापति B) न्यायधिश C) सेनापति D) प्रहरी प्रमुख
२२. नेपालमा पहिलोपटक टेस्ट ट्युब बेबी ओममणि तामाङको जन्म कहिले भएको थियो ?
 A) वि.सं. २०६० फागुन २० B) वि.सं. २०६१ फागुन २०
 C) वि.सं. २०६२ फागुन २० D) वि.सं. २०६३ फागुन २०
२३. बसन्त नाच र कटेहर नाच क्रमश कुन कुन जातिका विचमा प्रचलीत नाच हुन ?
 A) नेवार र थकाली B) नेवार र थारु C) तामाङ र राई D) क्षेत्री र गुरुङ
२४. रेडियो नेपालको स्थापना कहिले भएको हो ?
 A) वि.सं. २००७ चैत्र १० B) २००७ चैत्र २०
 C) २००८ चैत्र १० D) २००६ चैत्र २०
२५. तलका मध्ये कुन जोडा गलत छ ?
 A) पोखरा विश्वविद्यालय : वि.सं. २०५४ B) मध्यपश्चिमाञ्चल विश्वविद्यालय : वि.सं. २०६७
 C) लुम्बिनी बौद्ध विश्वविद्यालय : वि.सं. २०६० D) पाटन स्वास्थ्य विज्ञान प्रतिष्ठान : वि.सं. २०६४
२६. हालसम्म मध्यवर्ति क्षेत्र स्थापना नगरिएको संरक्षित क्षेत्र तलका मध्ये कुन हो ?
 A) खप्तड रा.नि. B) ढोरपाटन शिकार आरक्ष
 C) कोशिटप्पु बन्यजन्तु आरक्ष D) बाँके रा.नि.
२७. राष्ट्रिय जनगणना २०७८ को प्रारम्भिक नतिजा अनुसार ५० हजार भन्दा बढी जनसंख्या हुने गाउँपालिका कतिवटा रहेका छन् ?
 A) १५ B) १६ C) १७ D) १८
२८. क्याम्बराको आविस्कार कस्ले गरेका हुन ?
 A) जोसेफ कोर्टर B) डेनिङ पपिङ C) जोसेफ नियसी D) थोमस एल्वा एडिसन
२९. Father of Biodiversity भनी चिनिने प्रसिद्ध वैज्ञानिक इ.ओ. विल्सनको निधन कहिले भएको हो ?
 A) सन् २०२१ डिसेम्बर २६ B) सन् २०२१ डिसेम्बर २७
 C) सन् २०२० डिसेम्बर २६ D) सन् २०२० डिसेम्बर २७
३०. नेपाल सरकारले भलिबललाई कहिले राष्ट्रिय खेल घोषणा गर्‍यो ?
 A) वि.सं. २०७४ जेठ ९ B) वि.सं. २०७४ जेठ ८
 C) वि.सं. २०७४ जेठ १५ D) वि.सं. २०७४ जेठ १८

३१. **Mumbai pharmaceuticals,**

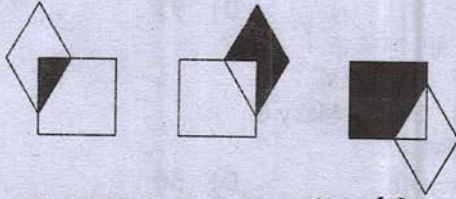
32/23 Napian Sea,

Mumbai - 300 005

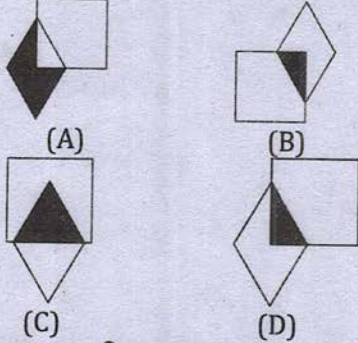
दिइएको मूल सूचीसँग ठ्याक्कै मिल्ने सूची विकल्पहरू मध्येबाट चयन गर्नुहोस् ।

- A) Mumbai pharmaceuticals,
 32/23 Napian Sea,
 Mumbai - 300 005
- B) Mumbai pharmaceuticals,
 32/23 Napian Sea,
 Mumbai - 300 006
- C) Mumbai pharmaceuticals,
 32/23 Napian Sea,
 Mambai - 300 005
- D) Mumbai pharmaceuticals,
 32/32 Napian Sea,
 Mumbai - 300 005

३२.



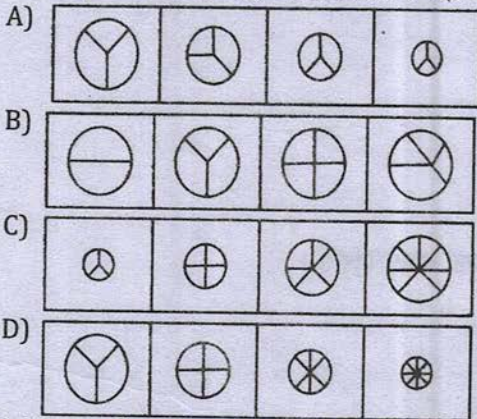
यस अनुक्रम (series) मा आउने अर्को चित्र कुन हो ?



३३. एकजना मानिस आफ्नो घरबाट १८ मिटर पश्चिम दिशामा हिँड्यो र त्यसपछि बायाँ फर्केर १० मिटर र बायाँ फर्केर १२ मिटर हिँड्यो र अन्त्यमा ऊ पुनः बायाँ फर्केर १८ मिटर हिँड्यो भने ऊ आफ्नो घरबाट कुन दिशामा कति टाढा थियो ?

- A) ८ मि. उत्तर-पश्चिम
 B) १० मि. उत्तर-पश्चिम
 C) ७ मि. उत्तर-पूर्व
 D) १५ मि. उत्तर-पूर्व

३४. नियम: वृत्तको आकार घट्दै जाँदा त्यसभित्र रहेका खण्डहरूको संख्या बढ्दै जान्छ ।



३५. मेरो मुख दक्षिण दिशातर्फ फर्केको छ । निम्नलिखित मध्ये कुन क्रममा घुमिसकेपछि मेरो मुख पुनः दक्षिण दिशातर्फ नै फर्केको हुनेछ ?

- A) वायाँ, वायाँ, दायाँ, दायाँ, वायाँ, वायाँ
 B) दायाँ, दायाँ, वायाँ, वायाँ, दायाँ, दायाँ
 C) वायाँ, दायाँ, दायाँ, दायाँ, वायाँ, दायाँ
 D) वायाँ, दायाँ, दायाँ, वायाँ, दायाँ, वायाँ

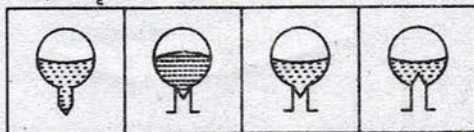
३६. ३२ : २१ :: ३५ : ?

- A) ४९
 B) ५१
 C) ५३
 D) ५५

३७. यदि SPIN = 52, LIST = 51, CALM = 91 र LOAD = 62 भए LAND = ?
 A) 61 B) 71 C) 81 D) 91
३८. Alphabetical क्रम अनुसार फाइलिङ गर्दा तेस्रो स्थानमा कुन पर्दछ ?
 A) Smith, Mary Charlene B) Smith, M
 C) Smith, Mary D) Smith, Mary C
३९. यदि TOW = 28, FIRE = 10, PEACE = 8 भए ZEBRA = ?
 A) 20 B) 30 C) 40 D) 50
४०. तल दिइएका विकल्पहरूबाट जोडी पूरा गर्नुहोस् ।
 प्रश्न आकृति

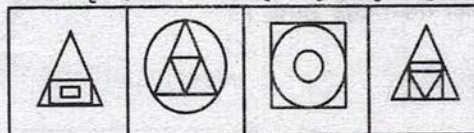


उत्तर आकृति



(A) (B) (C) (D)

४१. संख्या 85341279 को पहिलो र दोस्रो अंकको स्थान परिवर्तन गरियो, त्यसैगरी तेस्रो र चौथो अंकको स्थान परिवर्तन गरियो एवं रितले अंकहरूको स्थान परिवर्तन गर्ने हो भने सो परिवर्तन पश्चात 3 को दायतर्फको तेस्रो अंक कुन हुन्छ ?
 A) 2 B) 7 C) 8 D) 9
४२. अन्य आकृतिहरू भन्दा भिन्न(odd) आकृति कुन हो ?



(A) (B) (C) (D)

४३. मूल सूची (Original list)

Washington

27th December 1943

दिइएको मूल सूचीसँग ठ्याक्कै मिल्ने सूची विकल्पहरू मध्येबाट चयन गर्नुहोस् ।

- A) Washingtan
 27th December 1943
 B) Washington
 27th December 1493
 C) Washington
 27th December 1943
 D) Washington
 27 December 1943

४४. उपयुक्त विकल्प छनौट गरी श्रेणी पूरा गर्नुहोस् ।

7, 26, 63, 124, 215, 342, ?

- A) 391 B) 421
 C) 481 D) 511

४५. दिइएका संख्याहरूलाई सानो देखि ठूलोतर्फको क्रममा मिलाउँदा बन्ने सही क्रम कुन हुन्छ ?

1. Twelve thousand twelve hundred twelve

2. 12210

3. Thirteen thousand two hundred

4. 13319

A) 2314

B) 2413

C) 2134

D) 2431

४६. हस्तबहादुर बोगटीसँग 'n' वटा चकलेटहरू थिए । उनले ती चकलेटहरू A, B, C र D लाई $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} :$

$\frac{1}{5} : \frac{1}{8}$ अनुपातमा वितरण गर्दछन् । यदि उनले प्रत्येक व्यक्तिलाई सिङ्गै (Complete) चकलेट दिएका रहेछन् भने उनीसँग न्यूनतम कति वटा चकलेट हुन सक्दछ ?

A) 139

B) 240

C) 278

D) 140

४७. निम्नलिखित प्रश्नमा कुन दुई संख्याहरूलाई आपसमा बदल्दा समीकरण सन्तुलित हुन्छ ?

$$5 + 3 \div 6 \times 9 - 2 = 21$$

A) 5 र 9

B) 3 र 6

C) 6 र 9

D) 5 र 3

४८. तल प्रस्तुत अक्षरहरूको क्रमलाई परिवर्तन गर्दा एउटा अर्थपूर्ण शब्द बन्न आउँछ जसको विपरीतार्थी शब्द विकल्पमा दिइएको छ । त्यस्तो शब्दको विपरीतार्थी विकल्पबाट छान्नुहोस् ।

NHSOET

A) SINCERE

B) GENUINE

C) BIASED

D) DECENT

४९. 6 जना साथीहरू एउटा वृत्ताकार घेरामा केन्द्रतर्फ मुहार हुने गरी बसिरहेका छन् । प्रकाश र पंकजको बीचमा दीपा बसेकी छे, मुकेश र ललितको बीचमा प्रीति बसेकी छे तथा प्रकाश र मुकेश एक अर्काको विपरीत बसेका छन् भने प्रकाशको ठीक दाहिने तर्फ को बसेको छ ?

A) दीपा

B) पंकज

C) ललित

D) मुकेश

५०. यदि P, Q, R र S चार क्रमिक क्यालेण्डर वर्षहरू हुन् भने कुन वर्ष अधिक वर्ष हो ?

कथन I: P र Q मा भएका दिनहरूको संख्या समान छैन ।

कथन II: P र S मा भएका दिनहरूको संख्या समान छैन ।

माथि उल्लेखित कथनहरूमा कुनले माथि दिइएको प्रश्नको उत्तर दिन सम्भव हुन्छ ?

A) कथन I एकलै पर्याप्त छ, तर कथन II पर्याप्त छैन ।

B) कथन II एकलै पर्याप्त छ, तर कथन I पर्याप्त छैन ।

C) दुबै कथनहरू सँगै हुँदा पर्याप्त हुन्छ ।

D) कथन I र कथन II सँगै हुँदा पनि पर्याप्त छैन ।

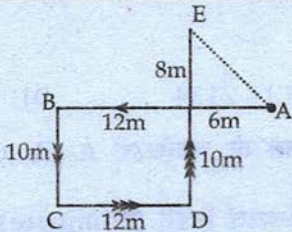
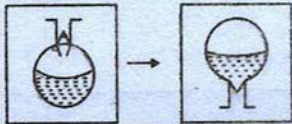
उत्तरकुञ्जिका

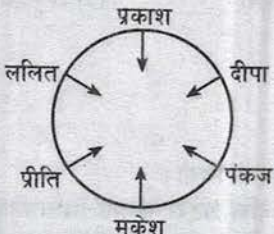
सामान्यज्ञान

१. B	२. D	३. D	४. B	५. C	६. D	७. C	८. A	९. C	१०. D
११. C	१२. D	१३. D	१४. A	१५. A	१६. D	१७. A	१८. B	१९. B	२०. D
२१. C	२२. B	२३. B	२४. B	२५. C	२६. B	२७. A	२८. C	२९. A	३०. B

सामान्य बौद्धिक परीक्षण

Q.No.	Key	Explanation		
३१.	A	विकल्प		
		हुनुपर्ने		
		गल्तीले भएको		
		(B)	005	006
		(C)	Mumbai	Mambai
		(D)	32/23	32/32

		Diamond प्रत्येक stage मा square को corner to corner move गरेको छ भने overlapping section/diamond/square मा पालैपालो कालो पारिएको छ ।												
३२.	D													
३३.	B	 <p>आवश्यक दूरी (AE) = $\sqrt{6^2 + 8^2} = 10$ m तसर्थ, उक्त मानिस आफ्नो घरबाट 10 m उत्तर पश्चिम दिशामा थियो ।</p>												
३४.	C													
३५.	D	कुनै पनि दिशाबाट लिईएका बायाँ turn र दायाँ turn को संख्या बराबर भएमा व्यक्ति पुनः शुरुकै दिशातर्फ फर्केको हुन्छ ।												
३६.	B	पहिलो पदलाई reverse order मा लेखेर 2 घटाई दोस्रो संख्या निर्धारण गरिएको छ । $32 \leftrightarrow 23 \Rightarrow 23 - 2 = 21$ $\therefore 35 \leftrightarrow 53 \Rightarrow 53 - 2 = 51$												
३७.	D	प्रत्येक शब्दमा भएका सीधा रेखाको संख्या र त्यसपछि बक्र रेखाको संख्या लेखेर त्यस शब्दलाई कोड गरिएको छ । LAND शब्दमा 9 वटा सीधा रेखा र 1 वटा बक्र रेखा भएकाले यसको कोड 91 हुन्छ ।												
३८.	D	Smith, M; Smith, Mary; Smith, Mary C; Smith Mary Charlene अतः आवश्यक क्रम bcda हुन्छ ।												
३९.	C	दिईएको शब्दका consonant letters का place value हरूको योगबाट vowel letters का place value हरूको योग घटाउँदा प्राप्त हुने संख्याले त्यस शब्दलाई गरिएको छ । $ZEBRA = (Z + B + R) - (E + A)$ $= (26 + 2 + 18) - (5 + 1) = 40$												
४०.	C	पहिलो आकृतिको डिजाइन दोस्रो आकृतिमा 180° घुम्दछ तथा छायाँकित भागले तरल पदार्थ जसरी आफ्नो स्थान बदल्छ । तेस्रो आकृतिबाट चौथो आकृतिमा यस किसिमको परिवर्तन गर्दा : 												
४१.	D	दिईएको संख्या: 8 5 3 4 1 2 7 9 परिवर्तित संख्या: 5 8 4 3 2 1 9 7 अतः 3 को दायाँतर्फको तेस्रो अंक 9 हुन्छ ।												
४२.	D	विकल्प (D) मा भित्रका दुई आकृतिहरू एक समान छैनन् जबकी अन्य तीन विकल्पमा भित्रमा दुई आकृतिहरू एक समान छन् ।												
४३.	C	<table border="1"> <thead> <tr> <th>विकल्प</th> <th>हुनुपर्ने</th> <th>गल्तीले भएको</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(A)</td> <td>Washington</td> <td>Washington</td> </tr> <tr> <td>(B)</td> <td>1943</td> <td>1493</td> </tr> <tr> <td>(D)</td> <td>27th</td> <td>27</td> </tr> </tbody> </table>	विकल्प	हुनुपर्ने	गल्तीले भएको	(A)	Washington	Washington	(B)	1943	1493	(D)	27 th	27
विकल्प	हुनुपर्ने	गल्तीले भएको												
(A)	Washington	Washington												
(B)	1943	1493												
(D)	27 th	27												

४४.	D	$\begin{array}{ccccccc} 7 & 26 & 63 & 124 & 215 & 342 & \boxed{511} \\ \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow \\ 2^3-1 & 3^3-1 & 4^3-1 & 5^3-1 & 6^3-1 & 7^3-1 & 8^3-1 \end{array}$
४५.	A	<p>1. $12000 + 1200 + 12 = 13212$ 2. 12210 3. 13200 4. 13319</p> <p>आवश्यक बढ्दो क्रम 2314 हुन्छ।</p>
४६.	A	<p>2, 3, 5 र 8 को ल.स. (LCM) = 120 A:B:C:D $= \frac{1}{2} \times 120 : \frac{1}{3} \times 120 : \frac{1}{5} \times 120 : \frac{1}{8} \times 120$ $= 60 : 40 : 24 : 15$ A, B, C र D लाई वितरण गरिएको चकलेटको संख्या = $60x + 40x + 24x + 15x = 139x$ न्यूनतम चकलेट संख्याको लागि x को मान 1 हुनुपर्छ। अतः न्यूनतम चकलेट संख्या = 139 हुन्छ।</p>
४७.	B	<p>विकल्प (B) अनुसार संख्या 3 र 6 लाई आपसमा बदल्दा, $5 + 3 \div 6 \times 9 - 2 = 21$ $\Rightarrow 5 + 6 \div 3 \times 9 - 2 = 21$ $\Rightarrow 5 + 2 \times 9 - 2 = 21$ $\Rightarrow 5 + 18 - 2 = 21$ $\Rightarrow 21 = 21$</p>
४८.	C	आवश्यक निर्माण हुने शब्द HONEST हो जसको विपरीतार्थी BIASED हुन्छ।
४९.	C	<p>यहाँ मानिसहरूलाई clockwise क्रममा राख्नुहोस्।</p>  <p>अतः चित्रबाट स्पष्ट छ कि प्रकाशको दाहिने तर्फ ललित छ।</p>
५०.	C	<p>कथन I बाट \rightarrow P वा Q अधिक वर्ष हो। कथन II बाट \rightarrow P वा S अधिक वर्ष हो। यहाँ, P, Q, R र S चार वटा क्रमिक वर्षहरू भएकाले ती मध्ये कुनै एउटा मात्र अधिक वर्ष हुन्छ। अतः कथन I र कथन II को जानकारीलाई मिलाउँदा, P अधिक वर्ष हो भन्ने थाहा हुन्छ।</p>

सेट - ४८

१. कुन ग्रहमा सूर्य पश्चिमबाट उदाउँछ ?

- A) शुक्र B) शनि C) अरुण D) मंगल

गर्जनिवाला चालिसा दक्षिणी गोलार्धको कति डिग्री अक्षांशमा पर्छ ?

- A) ४०° - ४६° B) ४०° - ६०° C) ४०° - ६५° D) ४०° - ७०°

३. तलका भनाई बारे विचार गर्नुहोस् ।
 क) भूमध्यरेखीय क्षेत्रमा दिनभरि गर्मी हुन्छ ।
 ख) भूमध्यसागरीय प्रदेशलाई संसारको बगैँचा पनि भनिन्छ ।
 ग) ऊँटलाई मरुभूमिको हिरा भनिन्छ ।
 घ) मौसमी प्रदेशमा अधिकांश वर्षा ग्रीष्ममा हुन्छ ।
 A) क, ख र घ ठिक B) ग र घ ठिक C) सबै ठिक D) सबै बेठिक
४. तलका भनाइबारे विचार गर्नुहोस् ।
 i) नेपालको उत्तरगया नदि भनेर त्रिशुली नदिलाई चिनिन्छ ।
 ii) नेपालको उत्तरगंगा भनेर सानोभेरी नदिलाई चिनिन्छ ।
 iii) उत्तरबाहिनी नदि भनेर राप्ती नदिलाई चिनिन्छ ।
 A) सबै ठीक B) i र ii मात्र ठीक C) i ठीक iii ठीक D) ii र iii ठीक
५. मधेश प्रदेशमा कति वटा उपमहानगरपालिका रहेका छन् ?
 A) 1 B) 2 C) 3 D) 5
६. वि.सं. २०६८ को जनगणना अनुसार कुन जिल्लामा सबैभन्दा बढी मुस्लिम जातीको बसोबास रहेको छ ?
 A) रौतहट B) पर्सा C) कपिलवस्तु D) भैरहवा
७. २०६५ जेठ १५ गते बसेको संविधान सभाको पहिलो बैठक कसको अध्यक्षतामा बसेको थियो ?
 A) सुशिल कोइराला B) सुर्यबहादुर थापा
 C) गिरिजा प्रसाद कोइराला D) कुलबहादुर गुरुङ
८. इतिहासमा महिला बारे विचार गर्नुहोस् ।
 i) सतिको सराप दिने काजी भिम मल्लकी पत्नी भुवन लक्ष्मी हुन् ।
 ii) नेपालको पहिलो महिला शासक नायक देवी हुन् ।
 iii) नेपालको पहिलो महिला ए.आई.जी. दुर्गा थापा हुन् ।
 iv) कोत पर्वकी रानी राजेन्द्र लक्ष्मी हुन् ।
 A) i मात्र ठीक B) सबै गलत C) सबै ठीक D) iv मात्र गलत
९. गलत भनाइ पत्ता लगाउनुहोस् ।
 A) थोपा सिँचाइ प्रणालीको सुरुवात इजरायलबाट भएको हो ।
 B) नेपालमा मात्र पाइने फल लप्सी हो ।
 C) नेपालमा सबैभन्दा बढी टिमुर फल्ने जिल्ला म्याग्दी हो ।
 D) विश्वको पहिलो खुला विश्व विद्यालय बेलायतमा स्थापना भएको थियो ।
१०. २०७६/७७ मा सञ्चालित संस्थानहरू नाफाको आधारमा बढ्दो देखि घट्दो क्रममा मिलाउनुहोस् ।
 १. नेपाल टेलिकम, आयल निगम, विद्युत प्राधिकरण, राष्ट्रिय वाणिज्य बैंक र कृषि विकास बैंक
 २. आयल निगम, विद्युत प्राधिकरण, नेपाल टेलिकम, राष्ट्रिय वाणिज्य बैंक, कृषि विकास बैंक
 ३. विद्युत प्राधिकरण, आयल निगम, नेपाल टेलिकम, राष्ट्रिय वाणिज्य बैंक, कृषि विकास बैंक
 A) १ सही B) २ सही C) ३ सही D) सबै गलत
११. नेपालमा जैविक विविधता सम्बन्धि महासन्धि कहिलेदेखी लागु भयो ?
 A) २०४८ फागुन ९ B) २०४९ फागुन ९ C) २०५० फागुन ९ D) २०५१ फागुन ९
१२. श्वासप्रश्वासको गति मस्तिष्कको कुन भागले निर्धारण गर्दछ ?
 A) टूलो मस्तिष्क B) सानो मस्तिष्क C) Medulla Oblongata D) सुसुम्ना
१३. संयुक्त राष्ट्रसंघीय श्रम संगठन (आइएलओ) को प्रधान कार्यालय कहाँ रहेको छ ?
 A) बर्न, स्वीटजरल्याण्ड B) जेनेभा, स्वीटजरल्याण्ड
 C) रोम, इटाली D) नैरोबी, केन्या
१४. Father of Biodiversity भनी चिनिने प्रसिद्ध वैज्ञानिक ई.ओ. विल्सनको निधन कहिले भएको हो ?
 A) २०२१ डिसेम्बर २६ B) २०२१ डिसेम्बर ३० C) २०२१ सेप्टेम्बर २६ D) २०२१ सेप्टेम्बर ३०