

४९.	B	टर्की देश, यूरोप तथा एशिया दुवै महादेशमा पर्दछ । अतः विकल्प (b) ले सो अन्तरसम्बन्धलाई सहि ढंगले प्रष्ट्याउने काम गर्दछ ।
५०.	A	आवश्यक अनुपातः $= 5 \times \frac{140}{100} : 7 \times \frac{150}{100} : 8 \times \frac{175}{100}$ $= 5 \times 140 : 7 \times 150 : 8 \times 175$ $= \frac{5 \times 140}{350} : \frac{7 \times 150}{350} : \frac{8 \times 175}{350}$ $= 2 : 3 : 4$

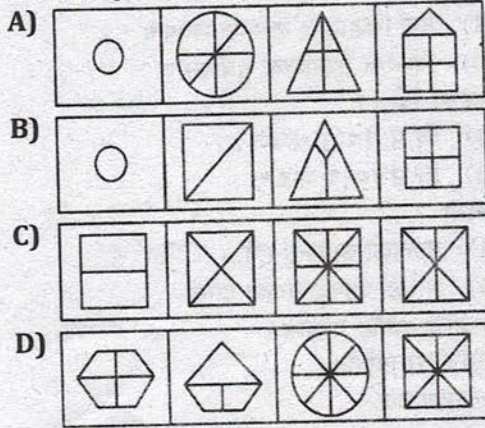
सेट - ८

- वायुमण्डलमा कुनै पनि ग्यास नभएको अनुमान गरिएको ग्रह तलका मध्ये कुन हो ?
A) मंगल B) बुध C) शुक्र D) बरुण
- तलका मध्ये ठूलो टापु कुन हो ?
A) न्युगिनी B) माडागास्कर C) वार्नियो D) वफिन
- कति PH Scale को माटो खेतीयोग्य मानिन्छ ?
A) 6-8 PH B) 5-8 PH C) 7-8 PH D) 8-10 PH
- प्रसिद्ध चारकोशो भन्नाडी कुन वनस्पतिको प्रकारमा पर्दछ ?
A) उष्ण सदावहार B) मौसमी पतभर C) कोणधारी D) कुनै पनि होइन
- निम्नलिखित कथनहरूको बारेमा विचार गर्नुहोस् ।
१. राणाहरू A, B र C मा चन्द्रशमशेरले विभाजन गरे ।
२. A र B श्रेणीका राणाहरूले मात्र प्रधानमन्त्री पद पाउँथे ।
३. C श्रेणीका राणाहरू काठमाडौंमा बस्न पाउँदैनथे ।
४. रुन्चे प्रधानमन्त्री पदमा शमशेरलाई भनिन्थ्यो ।
माथि उल्लेखित कथनहरू कुन ठीक हो/हुन् ?
A) १ र ४ मात्र B) १ मात्र C) १ र ३ मात्र D) सबै ठीक
- दश वर्ष Priority Investment Plan सुरु भएको योजना कुन हो ?
A) ५ औं B) ९ औं C) १० औं D) १५ औं
- Plan Holiday भनेको के हो ?
A) योजना विहिन वर्ष B) संसद विहिन वर्ष
C) संसदको शुन्य समय D) कुनै पनि होइन
- राष्ट्रिय जनगणना २०७८ को आधारमा सबैभन्दा बढी जनसंख्या भएको जिल्लाका ५ सहरहरू क्रमशः सही क्रम रोज्नुहोस् ।
A) काठमाडौं, ललितपुर, विराटनगर, भरतपुर, पोखरा
B) काठमाडौं, मोरङ, रुपन्देही, भापा, सुनसरी
C) काठमाडौं, विराटनगर, भरतपुर, पोखरा, ललितपुर
D) काठमाडौं, भरतपुर, पोखरा, ललितपुर, विराटनगर

९. चन्द्रमाको बारेमा अध्ययन गर्ने विज्ञानलाई के भनिन्छ ?
A) selenography B) selenology C) moongraphy D) moonology
१०. क्षेत्रफलको आधारमा युरोपेली युनियन (इयु) को सबैभन्दा सानो राष्ट्र कुन हो ?
A) माल्टा B) लक्जेमबर्ग C) साइप्रस D) रोमानिया
११. चर्चित कलाकार जयन्तलाल लामाको निधन कहिले भएको हो ?
A) २००३ अप्रिल २३ B) २००३ अप्रिल २४ C) २००४ अप्रिल २३ D) २००४ अप्रिल २४
१२. नेपालले विश्व व्यापार संगठनको १४७ औं सदस्यका रूपमा कहिले सदस्यता प्राप्त गरेको थियो ?
A) २०७८ फागुन ८ B) २०७८ फागुन ९ C) २०७८ फागुन १० D) २०७८ फागुन ११
१३. विश्वमा सर्वाधिक फोटो खिचिएको र चित्र लेखन गरिएको पहाड फुजी कहाँ पर्दछ ?
A) श्रीलंका B) जापान C) भियतनाम D) कोलम्बिया
१४. नेपालका खनिज पदार्थ पाईने जिल्लाका आधारमा कुन जोडा सही छ ?
A) चाँदी - बराहक्षेत्र B) निकेल - पाल्पा र अर्घाखाँची
C) स्लेट - जनकपुर धाम, गण्डकी, लुम्बिनी D) मार्बल - बाँसबारी
१५. नेपालको संविधान २०७२ को दोस्रो संशोधन कहिले भयो ?
A) २०७७।१।१४ B) २०७७।२।१४ C) २०७६।३।१४ D) २०७७।३।१४
१६. पालुडटार विमानस्थल कुन जिल्लामा पर्दछ ?
A) रुपन्देही B) रसुवा C) गोरखा D) दोलखा
१७. विश्व इतिहासमा मानव अधिकारको पहिलो लिखित दस्तावेज केलाई मानिन्छ ?
A) मानव अधिकारको विश्वव्यापी घोषणा पत्र, १९४८
B) म्याग्नाकार्टा, १२१५
C) संयुक्त राष्ट्र संघको वडापत्र, १९४५
D) राजनीतिक तथा नागरिक अधिकार सम्बन्धी अनुबन्ध १९६६
१८. जनआन्दोलन २०६२/६३ लाई मुलुकको राजनीतिक प्रणाली तथा शासन व्यवस्थाका सन्दर्भमा निम्न भनाई विचार गर्नुहोस् ।
a) द्वन्द रुपान्तरण b) अन्तराष्ट्रिय आर्थिक सम्बन्ध
c) राज्य पुनः संरचना d) शान्ति तथा पुनः निर्माण
A) 'a' मात्र गलत B) 'b' मात्र गलत
C) माथिका सबै गलत D) माथिका सबै सही
१९. जापानको हिरोसिमामा सन् २०१५ अगष्ट ६ मा विष्फोट गरिएको बमको नाम के हो ?
A) Fat Man B) Little Boy
C) Fat Boy D) Little Man
२०. नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणले अवैध मोबाइल बन्द गर्ने Software लागू कहिले गरेको थियो ?
A) वि.सं. २०७८ असार १ B) वि.सं. २०७८ असार १०
C) वि.सं. २०७८ साउन १ D) वि.सं. २०७८ साउन १०
२१. साहित्यकार तारानाथ शर्माको निधन कहिले भएको हो ?
A) वि.सं. २०७८ फागुन १ B) वि.सं. २०७८ फागुन २
C) वि.सं. २०७८ फागुन ३ D) वि.सं. २०७८ फागुन ४
२२. कमला नदीको उद्गम स्थल कहाँ पर्दछ ?
A) लद्दाख हिमाल B) गौरीशंकर हिमाल C) सिन्धुलीगढी D) चुरेडाँडा
२३. पहिचान पुरस्कार, २०७८ कसलाई प्रदान गरियो ?
A) खगेन्द्र संग्रौला B) अनन्त वाग्ले C) खगेन्द्र भट्टराई D) नारायण वाग्ले

२४. रुसी क्रान्तिका परिणामहरू दिइएका मध्ये कुन होइन् ।
 A) साम्यवादको प्रचारप्रसार
 B) नयाँ सिद्धान्त र मूल्यको स्थापना
 C) राजनीतिक संगठनहरूको निर्माण
 D) विश्वमा सैद्धान्तिक धुवीकरण
२५. पृथ्वीनारायण शाहले चौदण्डी माथि कहिले विजय हात पारेका थिए ?
 A) वि.सं. १८२९ भाद्र १३
 B) वि.सं. १८३१ श्रावण ५
 C) वि.सं. १८२६ मंसिर १
 D) वि.सं. १८१९ भाद्र ९
२६. शाहाकालीन समयमा कपरदार भन्नाले कुन पदलाई मानिन्थ्यो ?
 A) चौकीदार
 B) गहनाको व्यवस्था गर्ने
 C) सरकारी खजानाको हाकिम
 D) अडिटर औषधालयको प्रमुख
२७. विभिन्न पर्वहरूमा पोल खोलिने व्यक्तिहरूको सन्दर्भमा सही जोडा छनौट गर्नुहोस् ।
 १) प्रजापरिषद् - मुरलीधर पण्डित
 २) प्रचण्ड गोर्खा पर्व - लक्ष्मण राज
 ३) मकै पर्व - भोजराज जोशी र रामहरी जोशी
 ४) ३८ सालको पर्व - रामचन्द्र अधिकारी
२८. दशैं नाच कुन जातिमा प्रसिद्ध नाच हो ?
 A) गुरुङ्ग
 B) तामाङ
 C) सतार
 D) भुमिङ
२९. रक्त समूह सम्बन्धी खोजी गर्ने वैज्ञानिक को हुन् ?
 A) ग्रेगर मेण्डल
 B) विलियम हार्वे
 C) कार्ल ल्याण्डस्टाइनर
 D) कार्ल मोस्काइ
३०. स्थानीय तहको निर्वाचन, २०७९ वैशाख ३० गते गर्ने घोषणा कहिले भएको हो ?
 A) वि.सं. २०७८ माघ २४
 B) वि.सं. २०७८ माघ २५
 C) वि.सं. २०७८ फागुन २४
 D) वि.सं. २०७८ माघ २५
३१. तल दिइएका विकल्पहरू मध्ये नमिल्ने विकल्प (odd) छान्नुहोस् ।
 A) 82, 10
 B) 67, 13
 C) 95, 14
 D) 87, 18
३२. उपयुक्त विकल्प छनौट गरी श्रेणी पुरा गर्नुहोस् ।
 -op-mo-n--pnmop-
 A) mpmnop
 B) mnpmon
 C) mnompn
 D) mnponm
३३. यदि "Till Now Ajay Loves Kanchan" वाक्यका शब्दहरूलाई शब्दकोषको क्रम अनुसार व्यवस्थित गर्ने हो भने बीचमा कुन शब्द आउँछ ?
 A) Ajay
 B) Now
 C) Kanchan
 D) Loves
३४. कुनै कम्पनीमा प्रवेशको लागि आगन्तुकहरूलाई एउटा पासकोड दिइएको छ जुन प्रत्येक अर्को (next) आगन्तुकको लागि परिवर्तन हुन्छ । यदि पहिलो आगन्तुकलाई दिइएको पासकोड "day you last at but for" दोस्रो आगन्तुकको लागि "last you at day for but" को रूपमा परिवर्तन हुन्छ भने तेस्रो आगन्तुकको लागि पासकोड के हुन्छ ?
 A) at day you last but for
 B) at you day but last for
 C) at you day last but for
 D) at last you day but for

३५. नियम: आकृतिहरूमा खण्डको संख्या क्रमिक रूपमा बढ्दै गईरहेको छ ।



- A) A B) B
C) C D) D

३६. यदि कुनै भिन्नको अंश (Numerator) र हर (Denominator) क्रमशः 200% र 150% बढाउँदा नयाँ भिन्न $\frac{9}{10}$ भयो भने शुरुको भिन्न कति होला ?

- A) $\frac{3}{4}$ B) $\frac{1}{3}$
C) $\frac{3}{5}$ D) $\frac{2}{3}$

३७. सूर्यास्त हुनुभन्दा अगाडि बेलुकाको समयमा रमा र सुनिता एक अर्काको सम्मुख भएर कुराकानी गरिरहेका थिए । यतिखेर सुनिताको छायाँ उनैको दायाँतर्फ थियो भने रमा कुन दिशातर्फ फर्केकी थिइन ?

- A) पूर्व B) पश्चिम
C) उत्तर D) दक्षिण

३८. कुनै कोड भाषामा SECTION OFFICER लाई 7, NAYAB SUBBA लाई 5 ले कोड गरिन्छ भने KHARIDAR लाई कोड भाषामा कति लेख्नुपर्छ ?

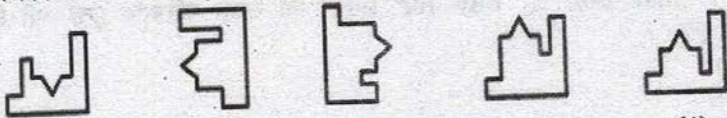
- A) 4 B) 5
C) 8 D) 6

३९. उपयुक्त विकल्प छनौट गरी खाली ठाउँ भर्नुहोस् ।

3	6	8
5	8	4
4	7	?

- A) 6 B) 7
C) 8 D) 9

४०. तलका पाँच वटा चित्रहरू A, B, C, D र E मध्ये कुन 3 वटा चित्रहरू मिलाउँदा पूर्ण वर्ग बन्दछ ?

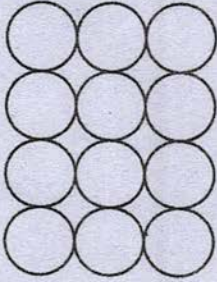


- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

४१. A, B र C ले क्रमशः 8, 16 र 24 दिनमा कुनै कार्य गर्न सकछन् । उनीहरूले एकसाथ कार्य शुरु गरे । A ले काम नसकिउन्जेल कार्य गर्‍यो, C ले शुरु गरेको 2 दिनपछि कार्य गर्न छोड्यो र B ले काम सकिनुभन्दा 1 दिन अगाडि कार्य गर्न छोड्यो । सम्पूर्ण कार्य समाप्त हुन कति दिन लाग्छ होला ?

- A) $5\frac{2}{9}$ दिन
 B) 6 दिन
 C) 7 दिन
 D) 4 दिन

४२. तलको चित्रहरूमा वृत्तहरूको लहर दिइएको छ । ती वृत्तहरूलाई ठाडो र तेर्सो रूपमा एक आपसमा लहरै सिधा रेखाले जोड्ने हो भने कतिओटा वर्गहरू बन्दछन् ?



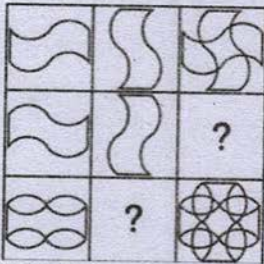
- A) 6
 B) 7
 C) 8
 D) 10

४३. PLANET, SPIGOT, PULSAR, TENDRIL, ?

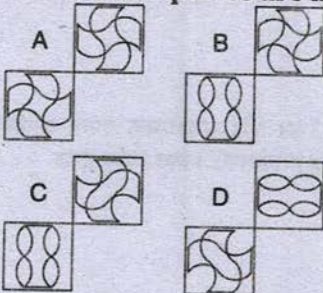
यस अनुक्रम (series) मा आउने अर्को शब्द कुन हो ?

- A) CROCUS
 B) BEGONIA
 C) LILY
 D) DAHLIA

४४.

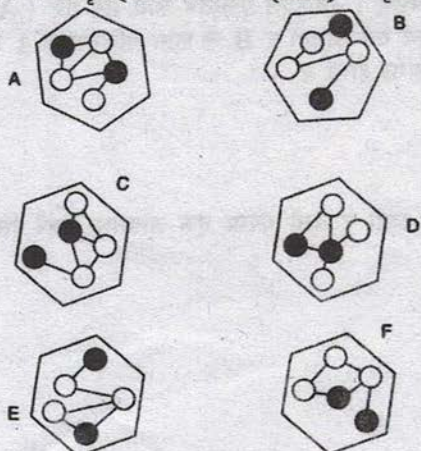


Which two squares are missing?



- A) A
 B) B
 C) C
 D) D

४५. अन्य आकृतिहरू भन्दा भिन्न (odd) आकृति कुन हो ?



- A) D B) C
C) B D) A

(Q 16 - 17)

Company Name	Account Number	Status	Authorization
Acme Builders	11456789	Active	TNAv8xUOr
Easy Fix Limited	12178957	Inactive	z2aRt8dIZ
Helios Incorporated	11356790	Active	Ws6R2tRRC

४६. Acme Builders को सही Account number कति हो ।

- A) 11465789 B) 14165879
C) 11456789 D) 11456879

४७. Easy Fix Limited को status (वैधानिक हैसियत) के छ ?

- A) Active B) Inactivity
C) Inacvite D) Inactive

४८. दिइएका मितिहरूलाई सुरुवात देखि अहिलेसम्मको क्रममा फाइलिङ्ग गर्नुहोस् ।

1. March 6, 1998
2. April 4, 1998
3. February 14, 1998
4. April 16, 1998
5. February 2, 1999

- A) 1, 5, 4, 2, 3 B) 3, 1, 4, 5, 2
C) 3, 1, 2, 4, 5 D) 3, 5, 2, 4, 1

४९. यदि दिइएको संख्यात्मक अनुक्रम 5.1268, 51.263, 551.258, र 55.258 लाई संख्यात्मक रूपमा सानोदेखि ठूलोतर्फ क्रमबद्ध गरी फाइलिङ्ग गर्ने हो भने रेखाङ्कन गरिएको (underlined) संख्याको स्थान कति हुन्छ ?

- A) पहिलो B) दोस्रो
C) तेस्रो D) चौथो

५०. उपयुक्त विकल्प छनौट गरी श्रेणी पुरा गर्नुहोस् ।

3, 7, 23, 95, ?

- A) 575 B) 479
C) 128 D) 62

		$\Rightarrow \frac{x \text{ को } 300\%}{y \text{ को } 250\%} = \frac{9}{10}$ $\Rightarrow \frac{x \times 300}{y \times 250} = \frac{9}{10}$ $\Rightarrow \frac{x}{y} = \frac{9}{10} \times \frac{25}{30} \Rightarrow \frac{x}{y} = \frac{3}{4}$
३७.	D	<p>सूर्यास्तको समयमा सबै वस्तुको छायाँ पूर्वतिर देखिन्छ । अब सुनिताको छायाँ पूर्वतिर हुनुपर्‍यो र उनैको दायाँतर्फ हुनुपर्‍यो । यस्तो हुनको लागि सुनिता उत्तरतर्फ फर्केको हुनुपर्छ । तसर्थ, रमा दक्षिणतिर फर्केकी थिइन् किनकी उनीहरूको एक अर्काको सम्मुखमा छन् ।</p>
३८.	A	दिईएको शब्दमा भएका जम्मा अक्षरहरूको संख्यालाई दुईले भाग गरेर कोड गरिएको छ ।
३९.	A	$3 + 5 = 8/2 = 4$ $6 + 8 = 14/2 = 7$ Similarly, $8 + 4 = 12/2 = 6$ Therefore, $? \Rightarrow 6$
४०.	C	
४१.	A	<p>सम्पूर्ण कार्य x दिनमा सकिन्छ भन्ने मानौं । यहाँ, A ले पुरै x दिन कार्य गरेको छ, B ले (x - 1) दिन कार्य गरेको छ तथा C ले 2 दिन कार्य गरेको छ ।</p> $\frac{a_1}{A_1} + \frac{b_1}{B_1} + \frac{c_1}{C_1} = 1$ $\Rightarrow \frac{x}{8} + \frac{x-1}{16} + \frac{2}{24} = 1$ $\Rightarrow \frac{2x + x - 1}{16} = \frac{11}{12}$ $\Rightarrow 3x - 1 = 11 \times \frac{4}{3}$ $\Rightarrow 3x = \frac{47}{3}$ $\Rightarrow x = \frac{47}{9} = 5 \frac{2}{9} \text{ दिन}$
४२.	C	

		वर्गहरू: □ABKJ, □BCDK, □JKLI, □KDEL, □ILGH, □LEFG, □ACEI, □JDFH Le., 8 ओटा छन् ।																				
४३.	A	The vowels AEIOU are being repeated)																				
४४.	B	प्रत्येक row र column मा पहिलो दुई वटा square हरूका component लाई combine गर्दा तेस्रो square का components बन्न पुग्छ ।																				
४५.	A	विकल्प D मा मात्र दुई वटा black dots हरूबीच direct connection रहेको छ ।																				
४६.	C																					
४७.	D																					
४८.	C	3. February 14, 1998 लाई पहिलोमा फाइलिङ्ग गरिन्छ । 1. March 6, 1998 लाई दोस्रोमा फाइलिङ्ग गरिन्छ । 2. April 4, 1998 लाई तेस्रोमा फाइलिङ्ग गरिन्छ । 4. April 16, 1999 लाई चौथोमा फाइलिङ्ग गरिन्छ । 5. February 2, 1999 लाई पाँचौंमा फाइलिङ्ग गरिन्छ ।																				
४९.	D	सही क्रम 5.1268, 51.263, 55.258, र 551.258 हुन्छ । अतः रेखाङ्कन गरिएको संख्याको स्थान चौथो हुन्छ ।																				
५०.	B	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</td> <td style="padding: 0 10px;">7</td> <td style="padding: 0 10px;">23</td> <td style="padding: 0 10px;">95</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">479</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">└───┘</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">└───┘</td> <td style="text-align: center;">└───┘</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">$\times 2 + 1$</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">$\times 3 + 2$</td> <td style="text-align: center;">$\times 5 + 4$</td> </tr> </table>	3	7	23	95	479						└───┘		└───┘		└───┘	$\times 2 + 1$		$\times 3 + 2$		$\times 5 + 4$
3	7	23	95	479																		
└───┘		└───┘		└───┘																		
$\times 2 + 1$		$\times 3 + 2$		$\times 5 + 4$																		

सेट - ५

१. Bigbag theory का प्रतिपादक को हुन् ?
A) George Lamitre B) Edwin Huffle C) Robert Wilson D) Begnar
२. महासागरको पिँधलाई भनिन्छ ।
A) महासागरीय वायु B) महासागरीय ताल C) महासागरीय तट D) महासागरीय धार
३. दिइएको भनाई अध्ययन गरी सत्य भनाई रोज्नुहोस् ।
i) ज्वालामुखि विष्फोटन हुँदा निस्केको पानीको बाफ माथि आकाशमा गएर चिसो भई पानी बन्ने र त्यसले
Volcanic ash लाई बगाएर तल तिर ल्याउँदा बन्ने पानी र खरानीको समिकरणलाई लाहार भनिन्छ ।
ii) Cotopaxi ज्वालामुखी सँग सम्बन्धित छ ।
iii) इटालीको विसुवियस र अमेरिकाको हवाईटापुको मौनालोआ सुसुप्त ज्वालामुखि हो ।
iv) इरानको कोह सुलतान र म्यानमारको पोपा पर्वत सक्रिय ज्वालामुखि कानमुना हुन् ।
A) i र iv मात्र सत्य B) सबै सत्य C) सबै असत्य D) i र ii मात्र सत्य
४. तिनाउ नदीको धार्मिक तथा पौराणिक नाम के हो ?
A) तिलोत्तमा B) प्रशावति C) इच्छुमति D) मणिमति
५. नेपाल पिक कुन जिल्लामा पर्दछ ?
A) इलाम B) दोलखा C) ताप्लेजुङ D) कञ्चनपुर
६. दिइएका मध्ये कुन राज्यवाइसे राज्यमा पर्दैन ?
A) रासकोट B) छिल्ली C) जहारी D) पैयुँ
७. तलका कुन संगठनको अध्यक्ष अमेरिकी मुलुकबाट मात्र हुने व्यवस्था छ ?
A) IMF B) WTO C) WB D) IBRD

८. समूह I र II बीच जोडा मिलाई कोडबाट सहीउत्तर छान्नुहोस् ।

समूह I

पन्ध्रौं योजनाको सूचकांक

a) मानवविकास सूचकांक

b) लैंगिकविकास सूचकांक

c) गीनी सूचक

d) औषतआर्थिक वृद्धिदर

समूह II

2100-01 को लक्ष्य

1) 10.5

2) 0.25

3) 0.760

4) 10

5) 0.99

A) a-2, b-3, c-1, d-4

B) a-3, b-5, c-2, d-1

C) a-1, b-4, c-5, d-3

D) a-4, b-2, c-3, d-5

९. तलका भनाई बारे विचार गर्नुहोस् ।

१. Green peace को स्थापना सन् १९७१ मा अमेरीकामा भएको हो ।

२. यसले वातावरण सम्बन्धमा Rainbow warrior भन्ने क्यासेट एल्बम तयार पारेको थियो ।

A) १ मात्र सही B) २ मात्र सही C) दुवै सही D) दुवै गलत

१०. Asean+3 मा नपर्ने देश कुन हो ?

A) चीन B) जापान C) दक्षिण कोरिया D) अमेरिका

११. नेपालले दौत्य सम्बन्ध कायम गरेको मितिका आधारमा तलको कुन क्रम सही छ ?

A) चीन, संयुक्त राज्य अमेरिका, संयुक्त अधिराज्य, रुस, फ्रान्स, जर्मनी, स्वीजरल्याण्ड, जापान
B) संयुक्त अधिराज्य, संयुक्त राज्य अमेरिका, फ्रान्स, चीन, रुस, जापान, स्वीजरल्याण्ड, जर्मनी
C) संयुक्त अधिराज्य, चीन, फ्रान्स, संयुक्त राज्य अमेरिका, रुस, जापान, जर्मनी, स्वीजरल्याण्ड, जर्मनी
D) संयुक्त अधिराज्य, संयुक्त राज्य अमेरिका, फ्रान्स, जापान, चीन, रुस, स्वीजरल्याण्ड, जर्मनी

१२. चीनको औपचारिक राष्ट्रिय प्रतिक चिन्ह के हो ?

A) ग्रेट वाल B) पोतला दरवार C) मान सरोवर D) शिशापाङ्का

१३. कार्ल मार्क्सले प्रतिपादन गरेका सिद्धान्तमा तलका मध्ये कुन पर्दैन ?

A) द्वन्द्वान्तमक भौतिकवाद B) अहिंसात्मक आन्दोलन
C) वर्ग संघर्ष D) अतिरिक्त मूल्यको सिद्धान्त

१४. क्षेत्रफलका आधारमा दिइएका मध्ये ठुलो राष्ट्रिय निकुञ्ज कुन हो ?

A) मकालु बरुण B) खप्तड C) बाँके D) राा

१५. भ्रष्टाचार सुचकाङ्क २०२१ अनुसार नेपाल कति औं स्थानमा रहेको छ ?

A) ८५ औं B) ७३ औं C) १०६ औं D) ११७ औं

१६. नेपालको संविधान २०७२को पहिलो संशोधनबाट संशोधित धाराहरु कुन कुन हुन् ?

A) धारा ४२ र धारा ८४ B) धारा ४२, धारा ८४ र धारा २८६
C) धारा ८४ र धारा २८६ D) धारा ४२, धारा ८४ र धारा १८६

१७. तत्कालिन राजा ज्ञानेन्द्रले कहिले प्रत्यक्ष शासनको शुरुवात गरे ?

A) २०६१ माघ १९ B) २०५८ जेठ १९
C) २०६१ मंसिर ११ D) २०६२ असोज १२

१८. तलका कथनहरु ठिक वा गलत के हुन छुट्याउनुहोस् ।

a. रुस क्रान्ति अक्टोबर १९१७ मा शुरु भएको थियो ।

b. दोस्रो विश्वयुद्धमा संयुक्त राज्य अमेरिकाले नागासाकीमा लिटिल ब्वाई र हिरोसिनामा फ्याट मेन बम हानेको थियो ।

A) a ठीक र b बेठीक B) a ठीक र b दुवै ठीक
C) a ठीक र b दुवै बेठीक D) b ठीक र a बेठीक