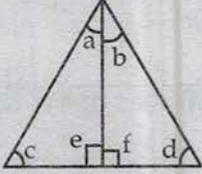
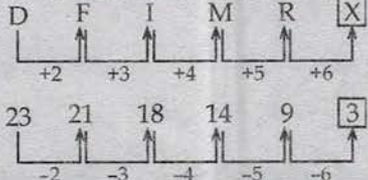


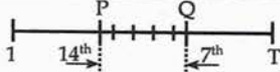
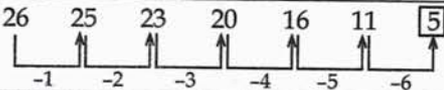
		$\Rightarrow \frac{x}{18} = \frac{5}{15} \Rightarrow x = 6$ दिन												
४३.	D	 <p>कोणहरू a, b, c, d, e, f, ab र ef गरी 8 वटा छन्।</p>												
४४.	B													
४५.	C													
४६.	B													
४७.	B	The relationship is $x : \frac{x^2}{2}$												
४८.	D													
४९.	C	<table border="1"> <tr> <td>Letter</td> <td>P</td> <td>O</td> <td>R</td> <td>T</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>Code</td> <td>M</td> <td>B</td> <td>N</td> <td>Z</td> <td>Q</td> </tr> </table> <p>यहाँ, R को code N, E को कोड Q, P को कोड M, O को कोड B र T को कोड Z हुन्छ। तसर्थ, REPORT को कोड NQMBNZ हुन्छ।</p>	Letter	P	O	R	T	E	Code	M	B	N	Z	Q
Letter	P	O	R	T	E									
Code	M	B	N	Z	Q									
५०.	C	Circle हरु square मा र square हरु circle मा परिवर्तन भएका छन्।												

सेट - १५

- Asteriod (छुद्रग्रह) शब्दको पहिलो प्रयोग गर्ने वैज्ञानिक को हुन् ?
A) Giuseppe Piazzi B) William Herschel C) John Elertbode D) Valery Polyakov
- राजधानी, मुद्रा र देशको नाम एउटै भएको राष्ट्र कुन हो ?
A) ताइवान B) साइप्रस C) जायर D) टर्की
- जोडा मिलार्ड कोडबाट सही अनुसार छान्नुहोस्।

a) भाग्यमानी देश	1) इटाली
b) सिंगमरमरको देश	2) क्यानडा
c) Land of Maple	3) बहराईन
d) मोतिको टापु	4) अष्ट्रेलिया

a	b	c	d
A) 4	1	2	3
B) 3	2	4	1
C) 4	3	2	1
D) 4	1	3	2

३४.	C	$? = \frac{5}{8} \times \frac{16}{9}$ $\Rightarrow ? = \frac{10}{9} \times \left(\frac{2.5}{2.5}\right) = \frac{25}{22.5}$
३५.	B	बिहानको समयमा सबै वस्तुको छायाँ पश्चिमतर्फ देखिन्छ । पवनको छायाँ बिप्लवको दायँतर्फ पर्नको लागि बिप्लव दक्षिणतर्फ फर्केको हुनुपर्छ ।
३६.	D	 <p>P र Q को बीचमा 4 जना छन् । तसर्थ, Q को बायाँबाटको स्थान $14 + 4 + 1 = 19$ हुन्छ । अब Q लाई हेर्ने हो भने:</p> <p>$L = 19, R = 7, T = ?$</p> <p>$L + R = 1 + T \Rightarrow 19 + 7 = 1 + T$ $\Rightarrow T = 25$</p> <p>अर्को तरिकाले, जम्मा संख्या = P सम्मको संख्या + P र Q बीचको संख्या + Q भन्दा पछाडिको संख्या $= 14 + 4 + 7$ $= 25$</p>
३७.	A	
३८.	A	दिईएको क्रम : 2 7 5 6 1 4 9 3 घट्दो क्रम : 9 7 6 5 4 3 2 1 अतः केवल 7 को स्थान अपरिवर्तित रहन्छ ।
३९.	D	पूर्वतर्फ देखाईरहेको Arrow ले दुर्घटना पछि उत्तरतर्फ देखाउनथाल्नुको मतलबदिशा देखाउने Arrow हरू आफ्नो वास्तविक स्थानबाट 90° Anti-clockwise angle ले घुमेका छन् । \therefore पश्चिम $\xrightarrow{90^\circ \text{ ACW}}$ दक्षिण अतः जो व्यक्तिपश्चिमदिशा सोचेर गईरहेको छ ऊ वास्तवमा दक्षिण दिशातर्फ यात्रागरिरहेको छ ।
४०.	B	कुललम्बाई = x मानौं रङ्ग नलाईएको अंश $= 1 - \left(\frac{1}{6} + \frac{1}{5}\right)$ $= 1 - \frac{11}{30} = \frac{19}{30}$ प्रश्नानुसार, $\frac{19}{30}x = 38 \Rightarrow x = 60$
४१.	C	Top left का 4 वटा square र bottom right का 4 वटा square हरू एकसमान रहेका छन् । त्यसैगरी, top right का 4 वटा square र bottom left का 4 वटा square हरू एकसमान रहेका छन् ।
४२.	C	मानौं, A ले बाँकी काम x दिनमा सकछ । $\frac{a_1}{A_1} + \frac{b_1}{B_1} = 1$ $\Rightarrow \frac{x}{18} + \frac{10}{15} = 1$

४. पिसाड हिउँचुली कुन हिमशृङ्खला अन्तर्गत पर्दछ ?
 A) काञ्जीरोवा B) जगदुल्ला C) निलगिरि D) दामोदर
५. किमाथांका, ओलाङ्चुङ्गोला, कोरला र हिल्सा नाकाहरू कुन कुन जिल्लामा पर्दछ ?
 A) संखुवासभा, ताप्लेजुङ, मुस्ताङ र हुम्ला B) संखुवासभा, मुस्ताङ, ताप्लेजुङ र हुम्ला
 C) संखुवासभा, रसुवा, ताप्लेजुङ र हुम्ला D) संखुवासभा, रसुवा, मुस्ताङ र हुम्ला
६. नेपालमा कहिलेदेखी बैशाख १ गतेलाई नववर्षको रूपमा मनाउन थालियो ?
 A) वि.सं. १९५० B) वि.सं. १९५५ C) वि.सं. १९६० D) वि.सं. १९६५
७. दिएका मध्ये कुन भनाई गलत छ ?
 A) धीर शमशेरका ५ भाई छोरा र दुई २ नाती प्रधानमन्त्री भएका थिए ।
 B) ३८ सालको पर्व र ४२ सालको पर्व राजा सुरेन्द्रको शासनकालमा घटेको थियो ।
 C) कोतपर्व र भण्डारखाल पर्व राजा राजेन्द्रको पालामा घटेको थियो ।
 D) राणाहरू लाई ए, बी र सी वर्गमा विभाजन चन्द्रशमशेर ले गरेका थिए ।
८. Silk Road (रेसम मार्ग) को लम्बाई कति रहेको छ ?
 A) ६५०० कि.मि. B) ६७०० कि.मि. C) ६३०० कि.मि. D) कुनै पनि होइन
९. नेपालमा प्रकाशित नोट सुरुमा प्रकाशित मितिका आधारमा जोडा मिलाई कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ।
 a) रु.१ (सदर मुलुकी खानाबाट) 1. वि.सं.२००१
 b) रु.५, १० र १०० (सदर मुलुकी खानाबाट) 2. वि.सं.२००२ असोज १
 3) वि.सं.२००७
 4. वि.सं. २००९
 A) a-4, b-1 B) a-2, b-4 C) a-3, b-2 D) a-4, b-2
१०. रेड कार्यान्वयन इकाई के सँग सम्बन्धित छ ?
 A) रेडक्रस B) वैकल्पिक ऊर्जा C) कार्बन व्यापार D) वनस्पति
११. भौतिक परिमाण र तिनका एकाईमा सम्बन्धमा जोडा मिलाई कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ।
 a) वायुको दबाव 1) Hertz (Hz)
 b) अन्नको आयतन 2) Lactometer
 c) दूधको शुद्धता 3) वार
 d) आवृत्ति 4) बुसेल
 A) a-4, b-1, c-2, d-3 B) a-3, b-1, c-2, d-4 C) a-4, b-3, c-2, d-1 D) a-3, b-4, c-2, d-1
१२. बिमस्टेकको प्राथमिकताको क्षेत्र मध्ये नेपाल संयोजक रहेको क्षेत्र कुन हो ?
 A) कृषि B) ऊर्जा C) पर्यटन D) गरिबी निवारण
१३. चौथो बिमस्टेक सम्मेलनको समापन २०१८ अगस्ट ३१ मा कतिबुँदे काठमाडौँ घोषणापत्र जारी भई सकियो ?
 A) १५ B) १६ C) १८ D) २०
१४. १३ औँ साग गेममा ५१ स्वर्ण सहित नेपालले कूल कति पदक हात पारेको थियो ?
 A) ६०. B) ९५ C) २०६ D) ५१
१५. एशियन जोन सेन्ट्रल महिला भलिबल च्यालेन्ज कप, २०२१ को विजेता राष्ट्र कुन हो ?
 A) नेपाल B) भारत C) भुटान D) पाकिस्तान
१६. नेपालको संविधान २०७२ बमोजिम स्थानीय तहको व्यवस्थापकीय अधिकार कसमा निहित रहने व्यवस्था छ ?
 A) गाउँसभामा B) नगरसभामा
 C) गाउँसभा र नगरसभा D) गाउँसभा, नगरसभा र जिल्ला सभामा
१७. निम्न दिइएका समूह I र समूह II बीच जोडा मिलाउनुहोस् र सही कोड छनौट गर्नुहोस् ?
 समूह I समूह II
 a. चौदण्डीका अन्तिम राजा 1. हरकुमार दत्त सेन
 b. तनहुँका अन्तिम राजा 2. कर्णसेन

२८. लम्बाईको दृष्टिकोणले छोटोदेखि लामोको क्रममा देहायका राजमार्गहरूको कुन क्रम ठीक हो ?

- A) त्रिभुवन राजपथ, पृथ्वी राजमार्ग, सिद्धार्थ राजमार्ग, मेची राजमार्ग
 B) सिद्धार्थ राजमार्ग, त्रिभुवन राजपथ, पृथ्वी राजमार्ग, मेची राजमार्ग
 C) त्रिभुवन राजपथ, मेची राजमार्ग, सिद्धार्थ राजमार्ग, पृथ्वी राजमार्ग
 D) मेची राजमार्ग, सिद्धार्थ राजमार्ग, त्रिभुवन राजपथ, पृथ्वी राजमार्ग

२९. वातावरणका क्षेत्रमा हरित क्रान्ति अभियान आरम्भ गर्ने देश कुन हो ?

- A) नर्वे B) कोलम्बिया C) मेक्सिको D) ब्राजिल

३०. जोडा मिललाई कोडबाट सहि उत्तर छान्नुहोस् ।

- a) सिन्धुपाल्चोक साक्षर जिल्ला घोषणा 1) वि.सं. २०७८ असोज ११
 b) काठमाडौं साक्षर जिल्ला घोषणा 2) वि.सं. २०७९ असोज २
 c) बागमती प्रदेश साक्षर घोषणा 3) वि.सं. २०७८ असोज ४
 d) गण्डकी प्रदेश साक्षर घोषणा 4) वि.सं. २०७८ असोज २४
 A) a2, b3, c1, d4 B) a2, b3, c4, d1 C) a3, b2, c1, d4 D) a4, b3, c2, d1

३१. तल दिइएका विकल्पहरूबाट जोडी पूरा गर्नुहोस् ।

F : 216 :: L : ?

- A) 1600 B) 1723 C) 1728 D) 1700

३२. यदि दिइएका नामहरू Jeremy Gulden, Jason Gross, Jaime Gains र James Gray लाई पहिला थर अनि नामको हिसाबले वर्णानुक्रम अनुसार क्रमबद्ध गरी फाइलिङ्ग गर्ने हो भने रेखाङ्कन गरिएको (underlined) नामको स्थान कति हुन्छ ?

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

३३. १ पेन्सिल, २ कलम र ४ कपीको मूल्य रु. २२ तथा ५ पेन्सिल, ४ कलम र २ कपीको मूल्य रु. ३२ भए, ३ पेन्सिल, ३ कलम र ३ कपीको मूल्य कति पर्छ ?

- A) रु. २१ B) रु. २४ C) रु. २७ D) रु. ३०

३४. १३ जनाको एउटा लाईनमा प्रत्येक दोस्रो व्यक्ति पुरुष हुन् । यदि लाईनको शुरुमा र अन्त्यमा समेत पुरुष नै उभिएको भए त्यस लाईनमा महिलाको संख्या कति छ होला ?

- A) ४ B) ५ C) ६ D) ७

३५. Matrix पूरा गर्नुहोस् ।

+	≠	≡			
†	‡	≡			
‡‡	‡‡	?	‡	+	‡‡

(X)

(A)

(B)

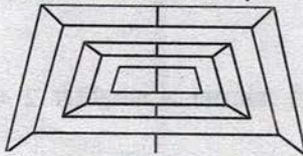
(C)

(D)

३६. यदि भोलिको पर्सा बुधबारको ३ दिन अघि पर्छ भने आज के बार होला ?

- A) सोमबार B) मंगलबार C) बुधबार D) बिहीबार

३७. तलको चित्रमा जोडिएका दुई क्षेत्रलाई उही रङ नलगाइकन चित्र सबै रंग्याउँदा कतिओटा फरक फरक रंगको आवश्यकता पर्दछ ?

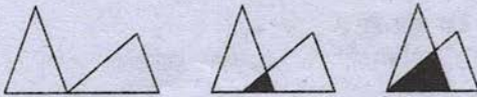


- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6

३८. $0.85 \times 220 = \frac{?}{25\% \times 20}$

- A) $1090 - 145$ B) $31^2 - 28$
 C) $85 + 29^2$ D) 935

३९.



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



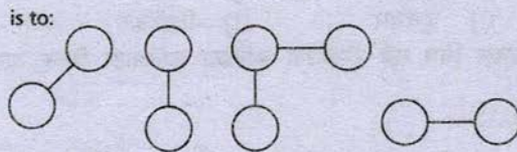
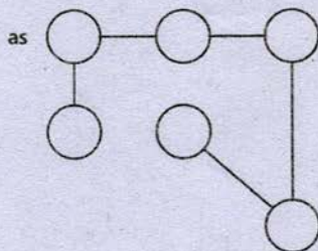
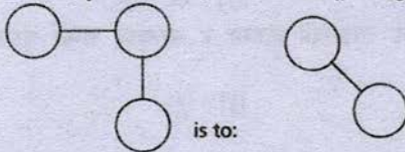
(A) (B) (C) (D)

४०. निम्नलिखित तथ्याङ्कको आधारमा सन् १९९५ को विकासको दर पूर्वानुमान गर्नुहोस् ।

वर्ष	विकासको दर (%)
१९९०	३.५
१९९१	३.७
१९९२	४.१
१९९३	४.९
१९९४	६.५
१९९५	?

- A) 7.8 B) 8.6 C) 9.7 D) 9.9

४१. तल दिइएका विकल्पहरूबाट जोडी पूरा गर्नुहोस् ।



४२. यदि ३ जना सचिवले ६ पाण्डुलिपि १२ दिनमा टाईप गरी सकछन् भने यसै प्रकारका ३ पाण्डुलिपि २ जना सचिवले कति दिनमा टाईप गरी सकछन् ?

- A) ४ दिन B) ७ दिन C) ९ दिन D) ११ दिन

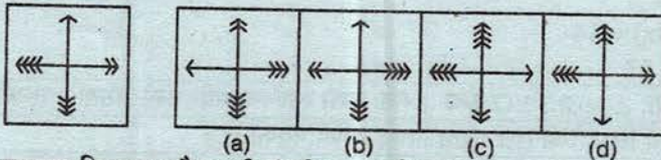
४३. Seema Yadav
96, Lodhi Mahal
Patna-17

दिइएको सूचीसँग दुरुस्तै मिल्ने सूची विकल्पहरू मध्येबाट छनौट गर्नुहोस् ।

- A) Seema Yadav
96, Lodhi Mahal
Patna-17
- B) Seema Yadav
46, Lodhi Mahal
Patna-17
- C) Seema Yadav
96, Lodhi Mahal
Patna-71
- D) Seema Yadav
69, Lodhi Mahal
Patna-17

४४. दिइएको प्रश्न आकृतिको सही दर्पण प्रतिबिम्ब कुन हुन्छ ?

A  B



४५. उपयुक्त विकल्प छनौट गरी श्रेणी पुरा गर्नुहोस् ।

WV, PO, IH, BA, ?

- A) ST B) RS C) UT D) UV

४६. Aa BBbb CCCccc DDDDdddD).....श्रेणी को 156 औं अक्षर कुन हुन्छ ?

- A) L B) l C) m D) K

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



(1) (2) (3) (4) (5)

- A) 123 B) 235 C) 245 D) 145

४८. (22, 24, 216) सँग मिल्दो विकल्प कुन हो ?

- A) (13, 19, 181) B) (14, 16, 512)
- C) (10, 12, 144) D) (4, 8, 16)

४९. यदि SYSTEM को कोड SYSMET, NEARER को कोड AENRER भए FRACTION को कोड के हुन्छ ?

- A) CARFNOIT B) NOITFRAC
- C) FRACNOIT D) CARFITON

५०. निश्चल र वसन्त विपरीत दिशामा हिँड्न शुरु गर्छन् । निश्चल 6 कि.मी. हिँड्छ र वसन्त 8 कि.मी. हिँड्छ । त्यसपछि निश्चल दायाँ घुम्छ र 8 कि.मी. हिँड्छ तथा वसन्त बायाँ घुम्छ र 6 कि.मी. हिँड्छ । प्रारम्भिक स्थानबाट प्रत्येक व्यक्ति कति दूरीमा छन् ?

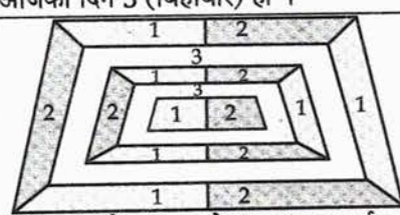
- A) 9 कि.मी. B) 10 कि.मी. C) 11 कि.मी. D) 48 कि.मी.

उत्तरकुञ्जिका

सामान्यज्ञान

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

सामान्य बौद्धिक परीक्षण

Q.No.	Key	Explanation
३१.	C	As, $F = 6 \Rightarrow (6)^3 = 216$ Similarly, $L = 12 \Rightarrow (12)^3 = 1728$
३२.	A	सही क्रम Jaime Gains, James Gray, Jason Gross, र Jeremy Gulden हुन्छ । अतः रेखाङ्कन गरिएको नामको स्थान पहिलो हुन्छ ।
३३.	C	1 पेन्सिल, 1 कलम र 1 कपीको मूल्य क्रमशः रू. x, रू. y र रू. z मानौं । $x + 2y + 4z = 22$(i) $5x + 4y + 2z = 32$(ii) (i) + (ii) गर्दा $6x + 6y + 6z = 54$ $\Rightarrow 2(3x + 3y + 3z) = 54$ $\Rightarrow 3x + 3y + 3z = 27$
३४.	C	महिलाको स्थान क्रमशः 2,4,6,8,10,12 हुन्छ । अतः त्यस लाईनमा महिलाको संख्या 6 रहेको छ ।
३५.	C	प्रत्येक row मा, एउटा सिधा रेखा (straight line) थपिँदै गएको छ ।
३६.	D	भोलिको पर्सी → निकोपर्सी बुधबारको 3 दिन अघि → आइतबार तसर्थ, प्रश्नानुसार निकोपर्सी आइतबार रहेछ । निकोपर्सी (आइतबार)  आज अब, आजको दिन 5 (बिहीबार) हो ।
३७.	A	 अतः कम्तिमा 3 ओटा रंगहरूको आवश्यकता पर्दछ ।
३८.	D	$\frac{85}{100} \times 220 = \frac{?}{25\% \times 20}$ $\Rightarrow ? = \frac{85}{100} \times 220 \times \frac{1}{4} \times 20$

$$\Rightarrow ? = \frac{85 \times 22 \times 2}{4} = 85 \times 11 = 935$$

३९.	C	प्रत्येक stage मा अग्लो triangle स्थिर नै रहन्छ भने अर्को triangle, अग्लो triangle को base length को आधा दूरी बराबर दायाँबाट बायाँतर्फ सदैँ जान्छ । दुबै त्रिभुजहरूको साभ्ना भाग जहिल्यै shaded रहन्छ ।
४०.	C	
४१.	D	ती circle हरुलाई मात्र final figure मा transfer गरिएको छ जुन अर्को एउटा circle सँग मात्र जोडिएको छ र ती circle हरुलाई एउटा लाइनले जोडिएको छ ।
४२.	C	$\frac{M_1 D_1}{T.W_1} = \frac{M_2 D_2}{T.W_2}$ $\Rightarrow \frac{3 \times 12}{6} = \frac{2 \times D_2}{3}$ $\Rightarrow D_2 = 9 \text{ दिन}$
४३.	A	
४४.	D	
४५.	C	$\begin{array}{c} W V \xrightarrow{-6} P O \xrightarrow{-6} I H \xrightarrow{-6} \\ \begin{array}{cc} 23 & 22 \\ 16 & 15 \end{array} \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} I H \xrightarrow{-6} \\ \begin{array}{cc} 9 & 8 \end{array} \end{array}$ $\begin{array}{c} B A \xrightarrow{-6} \boxed{U T} \\ \begin{array}{cc} 2 & 1 \\ 21 & 20 \end{array} \end{array}$
४६.	A	Natural Number को योगलाई 2 ले गुणा गर्दा सूत्र = $n(n+1)$ $n = 12$ राख्दा, $n(n+1) = 12(12 + 1) = 156$ 156 औँ स्थानमा L आउँछ ।
४७.	C	
४८.	A	पहिलो पदको पहिलो अंक यथावत राखी दोस्रो अंकको वर्ग गर्दा दोस्रो पद तथा दोस्रो पदको पहिलो अंक यथावत राखी दोस्रो अंकको वर्ग गर्दा तेस्रो पद प्राप्त हुन्छ ।
४९.	A	दिइएको शब्दलाई बराबर अक्षर संख्या भएको दुई समूहमा विभाजन गरी प्रत्येक समूहका अक्षरहरूलाई reverse order मा लेखेर कोड निर्माण गरिएको छ । FRACTION → FRAC/TION → CARF/NOIT → CARFNOIT
५०.	B	<p>आवश्यक दूरी = $\sqrt{6^2 + 8^2} = \sqrt{100} = 10$ कि.मी.</p>

१. सूर्यबाट आएको परावैज्ञानिक किरणलाई नाप्ने यन्त्रलाई के भनिन्छ ?
A) पारहेलियोमिटर B) फोटोमिटर C) हेलिस्कोप D) पेरिस्कोप
२. विचार गर्नुहोस् ।
(१) सबैभन्दा लामो अक्षांस रेखा भूमध्य रेखा हो ।
(२) 90° देशान्तर रेखा प्रधान मध्यान्ह रेखा हो ।
A) १ ठीक २ बेठिक B) १ ठीक २ बेठिक C) दुवै ठीक D) दुवै बेठिक
३. Doldrum (कटिबद्ध रेखा) line कति डिग्रीमा रहेको छ ?
A) 5° तलमाथि देशान्तर B) भूमध्य रेखाको 5° माथि र 5° तलबीचमा
C) 15° - 25° अक्षांश D) प्रधानमध्यको 5° माथि र 5° तलबीचमा
४. पूर्वदेखि पश्चिमका आधारमा कुनक्रम ठीक छ ?
A) सगरमाथा, कञ्चनजंघा, मकालु, अन्नपूर्ण, धौलागिरि
B) सगरमाथा, मकालु, कञ्चनजंघा, अन्नपूर्ण, धौलागिरि
C) कञ्चनजंघा, मकालु, सगरमाथा, अन्नपूर्ण, धौलागिरि
D) कञ्चनजंघा, सगरमाथा, मकालु, अन्नपूर्ण, धौलागिरि
५. पूर्वमा कञ्चनजंघा देखि पश्चिममा लाङटाङ हिमालको बीचमा बग्ने नदी कुन हो ?
A) महाकाली B) गण्डकी C) कर्णाली D) कोशी
६. सती प्रथाको अन्त्य कहिले कसका पालामा भएको हो ?
A) १९७७ देव शमशेर B) १९७७ चन्द्र शमशेर C) १९७७ भीमशमशेर D) १९८१ चन्द्र शमशेर
७. शिक्षाका पिता भन्नाले कुन प्रधानमन्त्रीलाई चिनिन्छ ?
A) विर शमशेर B) देवशमशेर C) जुद्ध शमशेर D) पद्म शमशेर
८. २०७७/७८ को आर्थिक सर्वेक्षण अनुसार सेवा क्षेत्रको GDP मा योगदान कति प्रतिशत रहेको छ ?
A) २६.४ प्रतिशत B) २६.१ प्रतिशत C) २५.९ प्रतिशत D) ६१.१ प्रतिशत
९. नेपालमा निजीकरण गरिएको पहिलो संस्थान कुन हो ?
A) चण्डेश्वर इटा टेक्स टायल B) भृकुटी कागज कारखाना
C) बाँसबारी छाला जुता कारखाना D) नेपाल टेलिकम
१०. ओजन तह संरक्षणको लागि अन्तर्राष्ट्रिय दिवस कहिले मनाइन्छ ?
A) सेप्टेम्बर १६ B) अक्टोबर १६ C) सेप्टेम्बर १७ D) सेप्टेम्बर २१
११. Genius is 1% Talent and 99% Hardwork भनी व्याख्या गर्ने वैज्ञानिक को हुन् ?
A) माइकल फराडे B) अल्बर्ट आइन्स्टाइन C) आइज्याक न्यूटन D) जोन डाल्टन
१२. सार्कको लोगो कसले बनाएका छन् ?
A) दिपकराज जोशी B) टेकविर मुखिया C) शैलेन्द्र महर्जन D) रत्नधर तुलाधर
१३. एसियाली विकास बैंकको प्रधान कार्यालय कहाँ रहेको छ ?
A) वेइजिङ, चीन B) साङ्घाई, चीन C) सेन्डाइ, जापान D) मनिला, फिलिपिन्स
१४. टोकियो ओलम्पिकमा सबै भन्दा बढी पदक जित्ने राष्ट्र कुन हो ?
A) अमेरिका B) चीन C) जापान D) बेलायत
१५. चीनले १ दम्पती ३ सन्तान नीति कहिले लिएको हो ?
A) सन् २०२० मे ३१ B) २०२१ मे ३० C) २०३१ मे ३१ D) २०३१ अगस्ट ३१
१६. नेपालको संविधान २०७२ को धारा २५ मा कुन हकको व्यवस्था गरिएको छ ?
A) सम्पत्तिको हक B) छुवाछूत तथा जातीय भेदभावविरुद्धको हक
C) यातनाविरुद्धको हक D) धार्मिक स्वतन्त्रताको हक