

१. रहस्यमय चमकिलो ग्रह कुन हो ?
A) शुक्र B) शनि C) यम D) वरुण
२. विश्वमा सबैभन्दा लामो समुद्री किनारा भएको देश कुन हो ?
A) अमेरिका B) चिली C) रुस D) क्यानडा
३. हिम नदीहरूको जोडा मिलाउनुहोस् ।
a) Fox i) अमेरिका
b) Arial ii) स्वीजरल्याण्ड
c) Gorner iii) न्यूजील्याण्ड
d) Hinku iv) नेपाल
४. सिलगढी जिल्लामा पर्दछ भने दुगुनागढी जिल्लामा पर्दछ ।
A) डडेलधुरा/सिन्धुपाल्चोक B) डोटी/सिन्धुपाल्चोक
C) डडेलधुरा/बारा D) सिन्धुली/मकवानपुर
५. राष्ट्रिय वनस्पति उद्यान कुन जिल्लामा पर्दछ ?
A) भक्तपुर B) ललितपुर C) चितवन D) काठमाडौं
६. नेपालको संसदमा उपसभामुख हुने पहिलो महिला को हुन् ?
A) चित्रलेखा यादव B) पूर्णकुमारी सुवेदी C) लीला श्रेष्ठ D) ओनसरी घर्ती
७. देहयका बनाई अध्ययन गरी सही बनाइ रोज्नुहोस् ।
i) जंगबहादुरलाई राणा उपाधी श्री ५ सुरेन्द्रले दिएका थिए ।
ii) जंगबहादुरको बेलायत यात्रा वि.सं.१९१० मा भएको थियो ।
iii) एगनेट प्रथा लागु गर्ने प्रधानमन्त्री चन्द्र शमशेर हुन् ।
iv) कोतपर्व हुँदा नेपालका प्रधानमन्त्री फत्तेजंग शाह थिए ।
A) i, iii र iv मात्र सही B) i र iv मात्र सही C) ii, iii र iv मात्र सही D) i, ii र iv मात्र सही
८. 'Send Home A Friend' कुन योजनाको पर्यटन प्रवर्द्धन सम्बन्धी कार्यनीति हो ?
A) दसौं B) एघारौं C) बाह्रौं D) तेह्रौं
९. देहायका बनाई अध्ययन गरी सत्य वा असत्य के छन् ? पत्ता लगाउनुहोस् ।
(i) निमको Patent Rights लिने कम्पनी डब्लु.आर.ग्रेस हो ।
(ii) WTO मा Dumping भन्नाले भन्सार नलाग्ने वस्तुको मूल्य भन्ने बुझिन्छ ।
(iii) सेफगार्ड, एन्टीडम्पीड तथा काउण्टरभेलिड मालवस्तु आयात सँग सम्बन्धित छ ।
(iv) एन्टीडम्पीड र काउण्टरभेलिड महसुल आन्तरिक राजस्व विभागले उठाउँछ ।
A) i, ii र iv मात्र सत्य B) ii मात्र सत्य C) i र iii मात्र सत्य D) माथिका सबै सत्य
१०. देहायको कुन क्षेत्रमा प्रजाति समृद्धता बढी हुन्छ ?
A) शितोष्ण क्षेत्र B) शित क्षेत्र C) उष्ण क्षेत्र D) टुण्ड्रा क्षेत्र
११. समूह (I) र (II) बीच जोडा मिलाउनुहोस् ।
समूह (I) समूह (II)
a) इन्टरनेको सुरुवात 1) दक्षिण कोरिया
b) हुलाकको सुरुवात 2) बेलायत
c) 5 G सेवा 3) अमेरिका
d) Telephone बढी प्रयोग 4) स्वीडेन
5) फ्रान्स
A) a-3, b-2, c-1, d-4 B) a-3, b-2, c-4, d-5 C) a-3, b-4, c-5, d-2 D) a-4, b-3, c-2, d-1

१२. संयुक्त राष्ट्रसंघ आर्थिक तथा सामाजिक परिषदको सदस्यको रूपमा नेपाल पहिलो पटक कुन वर्षमा निर्वाचित भएको थियो ?
 A) 1990 AD B) 1960 AD C) 1964 AD D) 1980 AD
१३. निम्न देशहरूको बारेमा विचार गर्नुहोस् ।
 1. बेलायत 2. डेनमार्क 3. नर्वे 4. फ्रान्स
 युरोपियन युनियनका सदस्य माथि उल्लेखित देशहरूमा कुन हो/हुन् ?
 A) 1 र 2 मात्र B) 1 र 3 मात्र C) 2 र 4 मात्र D) 3 र 4 मात्र
१४. स्वीट क्रिम, कोटेड रेड, एन्टी गुवा ओरेन्ज, डिस्कभरी एल्लो कुन फूलका प्रकार हुन् ?
 A) गुलाव B) लालिगुराँस C) सयपत्री D) मखमली
१५. हालसम्म २ कार्यकाल प्रधानमन्त्री हुने प्रधानमन्त्री कति जना छन् ?
 A) १० जना B) ९ जना C) २ जना D) ६ जना
१६. नेपालको संविधान २०७२ को मौलिक हकमा कसलाई कानूनबमोजिम सामाजिक पुनःस्थापना र क्षतिपूर्ति सहितको न्याय पाउने हक हुने व्यवस्था गरिएको छ ?
 A) द्रुन्द पीडितलाई B) अपराध पीडितलाई
 C) समाजमा पछाडि पारिएको वर्गलाई D) असमर्थ पक्षलाई
१७. राणाकालमा सेनाको कुन पदलाई जगिलाठ भनिन्थ्यो ?
 A) पूर्व कमाण्डिङ जनरल B) उत्तर कमाण्डिङ जनरल
 C) पश्चिम कमाण्डिङ जनरल D) दक्षिण कमाण्डिङ जनरल
१८. देहायका कुन कुन भनाई सही छन् ?
 i. अंशुवर्मा सूर्यवंशी राजा हुन् ।
 ii. अन्तरासन र परमासन लिच्छवीकालिन समयका सबोच्च निकाय हुन् ।
 A) दुबै सही B) i मात्र सही C) ii मात्र सही D) दुबै गलत
१९. ठूली रात पर्व कुन ठाउँमा प्रचलित रहेको छ ?
 A) सुदूरपश्चिम B) कर्णाली C) गण्डकी D) बागमती
२०. द्वितीय विश्वयुद्धको प्रारम्भ कुन कुन राष्ट्रको युद्धबाट सुरु भएको हो ?
 A) जर्मनी र फ्रान्स B) जर्मनी र पोल्याण्ड C) अमेरिका र जर्मनी D) अष्ट्रिया र सर्बिया
२१. चार सहिद र जन्म मिति बीच कुन कुन जोडा गलत छ ?
 A) शुक्रराज शास्त्री : वि.सं. १९५०
 B) धर्मभक्त माथेमा : वि.सं. १९६५
 C) गंगालाल श्रेष्ठ : वि.सं. १९७५
 D) दशरथ चन्द ठकुरी : वि.सं. १९६३
२२. तलका कथन अध्ययन गरी सही विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।
 i) ग्रेफाइट सिन्धुपाल्चोक जिल्लामा पाइन्छ ।
 ii) मुकुट हिमाल धवलागिरी हिमश्रृंखलामा पर्दछ ।
 A) दुबै सही B) i मात्र सही C) ii मात्र सही D) दुबै बेठीक
२३. चर्चित सामाजिक सञ्जाल Facebook को सुरुवात कहिले भएको हो ?
 A) २००३ फेब्रुअरी ४ B) २००४ फेब्रुअरी ४ C) २००७ फेब्रुअरी ४ D) २००८ फेब्रुअरी ४
२४. आर्थिक सर्वेक्षण २०७७/७८ अनुसार प्रति उद्योग औषत रोजगारी संख्या कति रहेको छ ?
 A) ८० B) ७९ C) ७५ D) ९२
२५. मध्यपहाडी (पुष्पलाल) लोकमार्गको मध्यभागमा पर्ने जिल्ला कुन हो ?
 A) सिन्धुली B) नुवाकोट C) सिन्धुपाल्चोक D) काभ्रे

२६. तलका जोडा अध्ययन गरी सही विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।
 i) नेपालमा कृषि गणना सुरुवात वि.सं. २०१८
 ii) नेपालमा उद्योग गणनाको सुरुवात वि.सं. २०२१
 A) दुबै ठीक B) i मात्र ठीक C) ii मात्र ठीक D) दुबै बेठीक
२७. नेपालको कुन हिमालबाट पर्वतारोहण सुरु भएको हो ?
 A) सगरमाथा B) मकालु C) कञ्चनजंघा D) अन्नपूर्ण
२८. स्पार्टा एउटा ठूलो नगर राज्य हो । यो नगर राज्य कुन सभ्यतासँग सम्बन्धित छ ?
 A) यूनानी सभ्यता B) सिन्धुघाँटीको सभ्यता C) प्राचिन मिश्रको सभ्यता D) हवाङ्गो सभ्यता
२९. औद्योगिक क्षेत्रबारे जोडा मिलाउनुहोस् ।
 a) पहिले स्थापना भएको 1) धनकुटा
 b) कम क्षेत्रफलमा फैलिएको 2) बालाजु
 c) पछि स्थापना भएको 3) हेटौँडा
 d) बढी क्षेत्रफलमा फैलिएको 4) गजेन्द्र नारायण सिंह
 A) a-2, b-1, c-4, d-3 B) a-4, b-1, c-3, d-2
 C) a-1, b-2, c-3, d-4 D) a-4, b-3, c-2, d-1
३०. नमस्ते भरना कहाँ पर्दछ ?
 A) धनकुटा B) सिन्धुपाल्चोक C) सोलुखुम्बु D) बभ्रुवाङ
३१. यदि HINDER को कोड SRMWVI हुन्छ भने OBSTACLE को कोड के हुन्छ ?
 A) LYHGZXOV B) LHGXZYOV C) LYXZHGVOV D) LHZYXGOV
३२. Matrix पुरा गर्नुहोस् ।

○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○
○		△
△ △	△ △ △	△ △ △
○ ○ ○	○ ○	○
△	△ △	△ △ △
○ ○	○	?
	△	

(X)

Matrix पुरा गर्नुहोस् ।

	○	○ ○ ○	○ ○ ○
△ △	△ △	△ △ △	

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

३३. निर्देशन : अंग्रेजी वर्णमालाको विपरीत क्रमानुसार दुई निकटवर्ती अक्षरहरूका बीचमा छुटेका अक्षरहरूको संख्या क्रमशः 1 बढ्दै गएको हुनुपर्छ ।
 A) TRPNL B) SNJGE
 C) YWTOF D) WURNI
३४. एउटा Waiter को आय उसको तलब र टिप्स (Tips) मिलेर बनेको छ । एक हप्ताको दौरानमा उसको टिप्स उसको तलबको $\frac{5}{4}$ थियो । उसको आयको कति भाग टिप्सबाट बनेको थियो ?
 A) $\frac{4}{9}$ B) $\frac{5}{4}$ C) $\frac{5}{8}$ D) $\frac{5}{9}$

३५. What is the value of triangle in this riddle?

$$\bigcirc + \bigcirc = 10$$

$$\bigcirc \times \square + \square = 12$$

$$\bigcirc \times \square - \triangle \times \bigcirc = \bigcirc$$

$$\triangle = ?$$

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

३६. विनोद र दिनेश उत्तर दिशातर्फ हिँड्न शुरु गर्छन् र २० मिटरको दूरी तय गर्छन् । त्यसपछि विनोद बायाँतर्फ मोडिन्छ र १० मिटर हिँड्छ तथा दिनेश दायाँतर्फ मोडिन्छ र ७ मिटर हिँड्छ । त्यसपछि विनोद आफ्नो बायाँतर्फ मोडिन्छ र दिनेश आफ्नो दायाँतर्फ मोडिन्छ र दुवैले २५ मिटर दूरी पार गर्छन् भने हालको अवस्थामा विनोद र दिनेश बीचको दूरी कति छ ?

A) १० मिटर

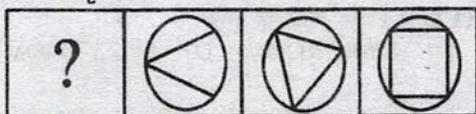
B) २० मिटर

C) १७ मिटर

D) १३ मिटर

३७. तल दिइएको अनुक्रममा प्रश्नवाचक चिन्हको ठाउँमा के हुन्छ ?

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति



(A)

(B)

(C)

(D)

३८. यदि "TSNLIE" अक्षरहरूबाट एकमात्र अर्थपूर्ण शब्द बनाउन सम्भव हुन्छ भने कुन अक्षर अगाडिबाट तेस्रो स्थानमा आउँछ ? यदि ती अक्षरहरूबाट एकभन्दा बढी अर्थपूर्ण शब्दहरू बन्दछन् भने Y उत्तर दिनुहोस् । यदि ती अक्षरहरूबाट कुनै अर्थपूर्ण शब्द बनाउन सकिदैन भने X उत्तर दिनुहोस् ।

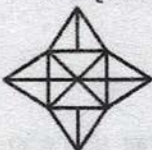
A) S

B) L

C) X

D) Y

३९. निम्न आकृतिमा कुल कति वटा त्रिभुजहरू रहेका छन् ?



A) 26

B) 28

C) 30

D) 34

४०. I, II, III, IV, र V हलूमध्ये प्रत्येकको फरकफरक उचाइ छ । II, V भन्दा मात्र अग्लो छ । III, I भन्दा होचो तर IV भन्दा अग्लो छ भने तिनीहरूमध्ये तेस्रो अग्लो को छ ? (Among I, II, III, IV each has a different height. II is taller than only V. III is shorter than I but taller than IV. Who is third tallest among them?)

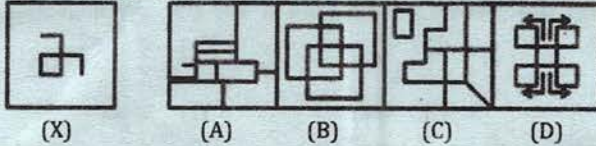
A) III

B) IV

C) II

D) Data inadequate (जानकारी अपूर्ण)

४१. विकल्पहरू (A), (B), (C) र (D) मध्ये कुनचाहिँमा आकृति (X) खाँदैएर (embedded) रहेको छ ?



४२. Pension, Aptitude, Captain, Tropical, Sharp, ?

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

- A) Parrot B) Apply C) Trap D) Tetrapod

४३. Uma Narayan

Q.No. 4/632 'D'

Jodhpur-24

दिइएको सूचीसँग दुरुस्तै भिल्ले सूची विकल्पहरू मध्येबाट छनौट गर्नुहोस् ।

A) Uma Narayan

Q.No. 4/623 'D'

Jodhpur-24

B) Uma Narayan

Q.No. 4/6932 'D'

Jodhpur-24

C) Uma Narayan

Q.No. 4/632 'D'

Jodhpur-14

D) Uma Narayan

Q.No. 4/632 'D'

Jodhpur-24

४४. A, B र C ले कुनै कार्य क्रमशः 20, 30 र 60 दिनमा पूरा गर्न सक्छन् । A एकलैले कार्य गर्न शुरु गर्छ तर प्रत्येक तेस्रो दिनमा उसलाई कार्य गर्न B र C ले सहयोग गर्छन् । सम्पूर्ण कार्य कति दिनमा सकिन्छ ?

- A) 11 दिन B) 13 दिन C) 15 दिन D) 18 दिन

४५. छोडीएको संख्या 'x' पत्ता लगाउनुहोस् ।

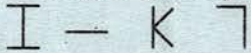
x 11 1098 76 5 43 21

- A) 10 B) 12 C) 14 D) 3

४६.



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



- A. B. C. D.

A) A

B) B

C) C

D) D

४७. दिइएका नामहरूलाई वर्णानुक्रम अनुसार फाइलिङ्ग गर्दा बन्ने सही क्रम छनौट गर्नुहोस् ।

1. Bartoletto, A) 2. Singh, H.

3. Rasmindry, T. 4. Bartoletto, H.

5. Hill, K.

A) 1, 4, 5, 3, 2

B) 2, 1, 3, 4, 5

C) 2, 3, 5, 4, 1

D) 4, 1, 5, 3, 2

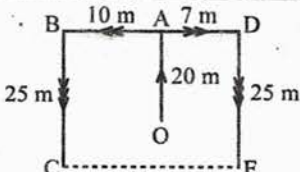
४८. मसँग बराजमा ८ जोडी सेतो र १० जोडी कालो मोजा छन्। सर्त यो छ कि मोजा निकाल्दा तपाईंले आँखा बगरेर निकाल्नु पर्नेछ। एउटै रंगका एक जोडी मोजा निकाल्न बराजबाट कम से कम कति वटा मोजा तान्नु पर्छ ?
 A) २ B) ३ C) ८ D) ९
४९. कपाल : तालुखुईले :: बाली : ?
 A) जमीन B) कृषक C) वर्षा D) बाँभो
५०. उपयुक्त विकल्प छनौट गरी श्रेणी पुरा गर्नुहोस्।
 A, E, F, H, ?
 A) I B) J C) L D) M

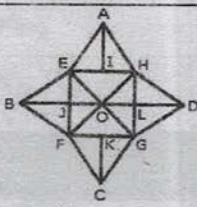
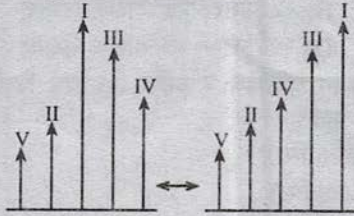

उत्तरकुञ्जिका

सामान्यज्ञान

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

सामान्य बौद्धिक परीक्षण

Q.No.	Key	Explanation
३१.	A	दिइएको शब्दमा रहेका अक्षरहरू अंग्रेजी वर्णमालाको शुरूदेखि जुन स्थानमा रहेका छन्, सो अक्षरको सट्टा अंग्रेजी वर्णमालामा अन्त्यदेखिको क्रमबाट त्यही स्थानमा पर्ने अक्षर लेखेर कोड निर्माण गरिएको छ।
३२.	A	प्रत्येकको row मा white circle र triangle को संख्या बराबर रहेको छ।
३३.	D	$T \xrightarrow{-2} R \xrightarrow{-2} P \xrightarrow{-2} N \xrightarrow{-2} L (\times)$ $S \xrightarrow{-5} N \xrightarrow{-4} J \xrightarrow{-3} G \xrightarrow{-2} E (\times)$ $Y \xrightarrow{-2} W \xrightarrow{-3} T \xrightarrow{-5} O \xrightarrow{-9} F (\times)$ $W \xrightarrow{-2} U \xrightarrow{-3} R \xrightarrow{-4} N \xrightarrow{-5} I (\checkmark)$
३४.	D	<p>यदि तलब = रु. x भए, टिप्स = रु. $\left(\frac{5}{4}x\right)$ हुन्छ।</p> <p>\therefore आय = रु. $\left(x + \frac{5}{4}x\right) = रु. \left(\frac{9x}{4}\right)$</p> <p>आवश्यक अनुपात = $\left(\frac{5x}{4} \times \frac{4}{9x}\right) = \frac{5}{9}$</p>
३५.	A	$5 + 5 = 10$ $5 \times 2 + 2 = 12$ $5 \times 2 - 1 \times 5 = 5$ Hence, $\Delta = 1$.
३६.	C	 <p>आवश्यक दूरी = $CE = BA + AD$ $= 10 + 7 = 17$ मिटर</p>

३७.	C	प्रत्येक चरणमा वृत्तभित्र एउटा रेखा बढ्दै जान्छ । अतः पहिलो आकृतिमा वृत्तभित्र एउटा रेखा हुनुपर्छ ।
३८.	D	दिइएका अक्षरहरूबाट ENLIST, INLETS, LISTEN, SILENT आदि शब्दहरू बनाउन सकिन्छ ।
३९.	B	 <p>चतुर्भुज \square भित्र $\Rightarrow 6 \times 2 = 12$ त्रिभुज चार वटा \triangle भित्र $\Rightarrow 3 \times 4 = 12$ त्रिभुज त्रिभुज र चतुर्भुजको संयोजनबाट $\triangle OBE$, $\triangle OBF$, $\triangle ODH$ र $\triangle ODG$ गरी थप ४ त्रिभुजहरूको निर्माण भएको छ । \therefore जम्मा त्रिभुज = $12 + 12 + 4 = 28$</p>
४०.	B	 <p>From the arrow diagram, it is clear that IV is the third tallest.</p>
४१.	B	
४२.	D	'P' को स्थान क्रमशः 1/1 step अगाडि सार्दै गएको छ ।
४३.	D	
४४.	C	<p>(A को २ दिन) + (A + B + C) को तेस्रो दिनको कार्य $= 2 \times \frac{1}{20} + \left(\frac{1}{20} + \frac{1}{30} + \frac{1}{60} \right) = \frac{1}{5}$ तीन जनाको ३ दिनको कार्य = $\frac{1}{5}$ भाग $\frac{1}{5}$ भाग कार्य पूरा हुन्छ = ३ दिनमा \therefore १ कार्य पूरा हुन्छ = $3 \times \frac{5}{1} = 15$ दिनमा</p>
४५.	B	The series must be read backward and spaced correctly: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
४६.	B	प्रत्येक चरणमा दुई वटा लामा रेखाहरू 45° घुम्दछन् जसमा बायाँतर्फको लामो रेखा 45° ACW घुम्दछ भने दायाँतर्फको लामो रेखा 45° CW घुम्दछ ।
४७.	A	
४८.	B	पहिलो २ पटक तान्दा कालो र सेतो मोजा पर्न सक्छ । अब तेस्रो पटक तान्दा कालो वा सेतो मोजा निस्कन्छ र हामी एउटै रंगका एक जोडी मोजा पाउन सक्छौं ।

४९.	D	कपाल बिनाको टाउकोलाई तालुखुईले भनिन्छ । त्यसैगरी बाली विनाको जमीनलाई बाँभो भनिन्छ ।
५०.	A	सीधा रेखाले बनेका अक्षरहरूलाई मात्र प्रिन्ट गरिएको छ । A (B C D) E F (G) H I

सेट - २४

- वैकानुर अन्तरिक्ष केन्द्र कुन देशको हो ?
A) रुस B) अमेरिका C) बेलायत D) अष्ट्रेलिया
- संसारकै सबैभन्दा ठूलो प्रायद्विप कुन हो ?
A) साहारा प्रायद्विप B) अरेवीयन प्रायद्विप C) युरोप प्रायद्विप D) कुनै पनि होइन
- Doldrums भन्नाले के बुझिन्छ ?
A) ५° उत्तर- ५° दक्षिण अक्षांश क्षेत्र B) २५° उत्तर- २५° दक्षिण अक्षांश
C) ५° उत्तर- २५° दक्षिण अक्षांश D) २५° उत्तर- ४०° दक्षिण अक्षांश
- बराबर क्षेत्रफल भएका नगरपालिका काभ्रेपलाञ्चोकका धुलिखेल र बनेपा (५५ वर्ग कि.मि.) हुने भने बराबर क्षेत्रफल भएका ओखलढुङ्गाका गाउँपालिकाहरू कुन कुन हुन् ?
A) चम्पादेवी र चिशांखुगढी गाउँपालिका (१२६.९१ व.कि.मि.)
B) चम्पादेवी र चिशांखुगढी गाउँपालिका (१२२.९१ व.कि.मि.)
C) चम्पादेवी र चिशांखुगढी गाउँपालिका (१५६.९१ व.कि.मि.)
D) माने भञ्ज्याङ र मोलुङ गाउँपालिका (१४३.२२ व.कि.मि.)
- नेपालमा पिछडिएको क्षेत्रमा सूचीकृत स्थानीय तह कति रहेका छन् ?
A) ५७ B) ९८ C) ५१ D) ५५
- लालमोहर लगाउने चलन चलाउने राजा को हुन् ?
A) पृथ्वीनारायण शाह B) रणबहादुर शाह
C) गीर्वाणयुद्ध D) त्रिभुवन
- निम्न भनाई विचार गरी उपयुक्त विकल्प छान्नुहोस्
१. लिच्छविकालका सिक्काहरूमा गुप्त लिपीमा नाम हरु कोरिएका हुन्थे ।
२. त्यसबेला १६ कर्षापण बराबर १ पण हुन्थ्यो ।
A) १ मात्र ठीक B) २ मात्र ठीक C) दुवै ठीक D) दुवै बेठीक
- नेटवर्क डिजिटलाईजेसनको सुरुवात कहिलेबाट भएको हो ?
A) सन् १९९५ B) सन् १९९७ C) सन् १९९९ D) सन् २०१२
- दिइएका भनाईमध्ये कुन भनाई सही हो/हुन् ?
i) रेडियो नेपालका पहिलो समाचार वाचक तारिणीप्रसाद कोइराला हुन् ।
ii) नेपालको पहिलो एफ.एम. रेडियो कान्तिपुर हो ।
iii) निजी क्षेत्रबाट प्रकाशित नेपालको पहिलो पत्रिका जागरण साप्ताहिक हो ।
iv) नेपाल दूरसञ्चार संस्थानको स्थापना वि.सं.२०३१ असार १ गते भएको हो ।
A) i, iii र iv मात्र B) iii र iv मात्र C) ii, iii र iv मात्र D) माथिका सबै सही
- दिगो विकासको चौथो लक्ष्य तलका मध्ये कुन हो ?
A) Poverty B) Hunger C) Education D) Health