

१. खैरो ग्रह भन्नाले कुन ग्रहलाई चिनिन्छ ?
 A) बुध B) शुक्र C) बृहस्पति D) पृथ्वी
२. विश्वको गहिरो सागर कुन हो ?
 A) भूमध्य सागर B) हटसन सागर C) जापानी D) क्यारेबियन
३. विश्वका प्रमुख नदी र तिनको अन्तिम स्थलबीचमा जोडा मिलाउनुहोस् ।
 a. टेम्स 1. कृष्ण सागर
 b. डेन्युव 2. उत्तरी सागर
 c. हवाडहो 3. मेक्सिको खाडि
 d. मिसिसिपि 4. पिराईको खाडि
 A) a-4, b-1, c-2, d-3 B) a-2, b-1, c-4, d-3 C) a-4, b-3, c-2, d-1 D) a-3, b-4, c-2, d-1
४. समुह I र समुह II बीच जोडा मिलाएर कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ।
 समुह I समुह II
 a) रिनदह 1) पाल्पा
 b) बहुलापोखरी 2) रुपन्देही
 c) सुकेताल 3) सिन्धुपाल्चोक
 d) गजेडी ताल 4) रुकुम पश्चिम
 कोडहरू :-
 A) a-4, b-3, c-2, d-1 B) a-1, b-4, c-1, d-2
 C) a-4, b-3, c-1, d-2 D) a-1, b-2, c-4, d-3
५. निम्न भनाईहरू विचार गर्नुहोस् ।
 १. नेपालको संसदको प्रथम सभामुख कृष्णप्रसाद भट्टराई हुन् ।
 २. नेपालको संसदको प्रथम उपसभामुख महन्थ ठाकुर हुन् ।
 A) १ मात्र ठीक B) २ मात्र ठीक C) दुवै ठीक D) दुवै बेठीक
६. ऐतिहासिक व्यक्ति र तिनको उपाधी बीचमा जोडा मिलाई उपयुक्त कोड छान्नुहोस् ।
 व्यक्ति उपाधी
 a) माथवरसिंह थापा 1) पञ्चायतका मलामी
 b) रणवीर सिंह थापा 2) कलाबहादुर
 c) रणबहादुर शाह 3) स्वामी निर्णगुणानन्द
 d) मरिचमान 4) स्वामी अभयानन्द
 कोड
 A) a-2, b-4, c-3, d-1 B) a-2, b-3, c-4, d-1
 C) a-2, b-4, c-1, d-3 D) a-2, b-3, c-1, d-4
७. देहायका भनाई अध्ययन गरी गलत भनाई रोज्नुहोस् ।
 i) नेपाल टेलिभिजन सार्वजनिक संस्थान वर्गीकरणअनुसार सेवा क्षेत्रमा पर्दछ ।
 ii) नेपालमा निजीकरण ऐन वि.सं.२०५० पौष १९ गतेदेखि लागु भएको हो ।
 iii) सर्वप्रथम निजीकरण अमेरिकाबाट सुरु भएको हो ।
 iv) वि.सं.२०२१ सालमा संस्थान ऐन ल्याइयो ।
 A) i, iii र iv मात्र B) i र iii मात्र C) i, ii र iv मात्र D) i मात्र
८. UNEP द्वारा सन् १९८७ मा स्थापित वातावरणीय क्षेत्रको पुरस्कार कुन हो ?
 A) Blue planet award B) Global-500
 C) For a long planet D) Ramsar wetland conservation award

९. तलका मध्ये कुन कुन सही छ ?
- परिवहनका माध्यमले संकलित पदार्थहरूलाई एकै ठाँउमा जम्मा गर्ने कार्यलाई निक्षेपीकरण भनिन्छ।
 - निक्षेपीकरणका माध्यमले जम्मा भएका पदार्थहरूको तहैतह को क्रम बन्ने प्रक्रियालाई परिवहन भनिन्छ।
- A) 1 मात्र B) 2 मात्र C) दुवै सही D) दुवै सही छैन
१०. नेपाल सँगै बिमस्टेकको सदस्यता लिने दक्षिण एसियाली राष्ट्र कुन हो ?
- A) पाकिस्तान B) भुटान C) बंगलादेश D) माल्दिभ्स
११. देहायमध्ये कुन चाँहि बेलायत सरकारको सहयोगमा बनेको होइन् ?
- A) गण्डकी अस्पताल B) निजामती अस्पताल C) बुढानिलकण्ठ स्कुल D) मदन भण्डारी मार्ग
१२. विश्व स्वास्थ्य संगठनले विश्वका गरिव मूलुकहरूमा कोरोना भाइरस विरुद्धको खोप पुऱ्याउने उद्देश्यका साथ संचालन गरेको कार्यक्रम अनुसार कोभ्याक्स को खोप पाउने पहिलो देश कुन हो ?
- A) चीन B) रुस C) घाना D) अमेरिका
१३. नेपालको प्रथम पन्ध्रवर्षिय योजना २०१३-२०१८ को कुल अनुमानित खर्च कति रहेको थियो ?
- A) ३६ करोड B) ३२ करोड C) ३३ करोड D) ३० करोड
१४. अमेरिकी सरकारद्वारा प्रदान गरिएको अन्तर्राष्ट्रिय साहसी महिला पुरस्कार प्राप्त गर्ने नेपाली किशोरी को हुन् ?
- A) पुष्पा बस्नेत B) मुस्कान खातुन C) अनुराधा कोइराला D) शर्मिला त्रिपाठी
१५. अर्की आईमाई उपन्यासका लेखिका को हुन् ?
- A) नीलम कार्की B) सुष्मा खड्का C) शान्ति लिम्बू D) देवी न्यौपाने
१६. नेपालको संविधानको धारा ४७ मा मौलिक हकको कार्यान्वयनका लागि आवश्यकता अनुसार राज्यले संविधान प्रारम्भ भएको कति वर्षभित्र कानुनी व्यवस्था गर्नेछ भन्ने व्यवस्था छ ?
- A) दुई वर्षभित्र B) तीन वर्षभित्र C) चार वर्ष भित्र D) पाँच वर्षभित्र
१७. नेपाललाई मुक्त घोषणा गरीएको निम्न मिति बिच जोडा मिलाई सही कोड छान्नुहोस्।
- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| a. दासदासी प्रथा अन्त्य | 1. वि.स.२०७० चैत्र १२ |
| b. कमलरी मुक्त घोषणा | 2. वि.स.१९८१ वैशाख १ |
| c. नेपाल कुष्ठ रोग मुक्त | 3. वि.स. २०७० साउन ३ |
| d. नेपाल पोलियो मुक्त | 4. वि.स.२०६६ माघ ५ |
- A) a2, b3, c1, d4 B) a2, b3, c4, d1
C) a2, b4, c1, d2 D) a4, b4, c2, d1
१८. नेपाल संवतका प्रणेता शंखधर साख्वा नेपालको कति औ राष्ट्रिय विभुति हुन ?
- A) १३ औ B) १४ औ C) १५ औ D) १६ औ
१९. तल दिइएका मध्ये गलत कुन हो ?
- A) टुकुचा नदीलाई इच्छुमति पनि भनिन्छ।
B) नेपालमा बग्ने महाकाली नदीलाई भारतमा शारदा नामले चिनिन्छ।
C) भैसालोटन मेची नदीको किनारमा अवस्थित छ।
D) राप्ती नदी दोस्रो स्तरको नदी हो।
२०. देहायका भनाई अध्ययन गरी सत्य भनाइ रोज्नुहोस।
- आफूलाई गन्धर्व विद्यागुरु भनि लेख्ने राजा जगत प्रकाश मल्ल हुन्।
 - मल्लकालमा सैनिकलाई उमराव भनिन्थ्यो।
 - महामारीमा परेर मर्ने राजा भाष्कर मल्ल हुन्।
 - तिर्थ गर्न जाँदा बाटोमै मर्ने राजा भुपालेन्द्र मल्ल हुन्।
- A) 1, 2 र 4 मात्र B) 1, 2 र 3 मात्र C) 2, 3 र 4 मात्र D) माथिका सबै
२१. कर्नाट वंशका अन्तिम राजा को थिए ?
- A) नरेन्द्रदेव B) हरिसिंह देव C) गयासुदिन तुगलक D) चन्द्रदेव

२२. विचार गर्नुहोस ।

1. पेन्डिया पर्व नेपालका थारू समुदायले मनाउँछन ।
2. खेतीपाती सकेर अन्न भित्र्याउने दिनलाई पेन्डिया भनिन्छ ।
3. गुँला पर्व हिन्दु धर्मसँग सम्बन्धित छ ।

- A) 1 र 2 ठीक 3 बेठिक B) 1 ठीक 2 र 3 बेठीक
C) 1 र 2 बेठीक 3 ठीक D) सबै बेठिक

२३. नेपालको भौगोलिक विषयका सम्बन्धमा तल दिइएका कथनहरूमा कुन कुन सही हुन् ?

- 1) ८० डिग्री ४ मि. पूर्वी देशान्तरदेखी ८८ डिग्री १२ मि. पूर्वी देशान्तरमा छ ।
- 2) २६ डिग्री २२ मि. उत्तरी आक्षाशदेखि ३० डिग्री २७ मि. उत्तरी आक्षाशमा छ ।
- 3) नेपालमा ८ हजार ५०० मिटर भन्दा होचा हिमाल ३ वटा छन् ।
- 4) २७ डिग्री ५९ मिनेट १७ से. उत्तरी आक्षाश र ८६ डिग्री ५५ मिनेट ३९ से. पूर्वी देशान्तरमा सगरमाथा छ ।

- A) 1, 2, 3 सही र 4 गलत B) 1 र 2 सही 3 र 4 गलत
C) 1, 2, 4 सही र 3 गलत D) 3 र 4 सही र 1 र 2 गलत

२४. नेपालमा भाद्र २२ मा निजामति सेवा दिवस कहिलेदेखि मनाउन थालिएको हो ?

- A) वि.सं. २०६० B) वि.सं. २०६१ C) वि.सं. २०६३ D) वि.सं. २०६५

२५. तलको कुन भनाइ बेठीक छ ?

- A) आफ्नो नामको अगाडी मल्ला राखेर मल्ला वंशको सुरुवात गर्ने राजा अरी मल्ल हुन् ।
- B) लिच्छवी वंशको प्रथम राजा जयदेव प्रथमलाई मानिन्छ ।
- C) राज्यको उत्तराधिकारीका रूपमा युवराजको घोषणा गर्ने चलन अशवर्माले चलाएका हुन ।
- D) लिच्छवीकालमा गाउँमा राजाको प्रतिनिधिका रूपमा हजुरिया रहन्थे ।

२६. विश्व रामसार दिवस कहिले देखी फेब्रुअरी २ मा मनाउन थालियो ?

- A) सन् १९९५ B) सन् १९९६ C) सन् १९९७ D) सन् १९९८

२७. जोडा मिलाई कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस ।

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| a) सिद्धकाली मन्दिर | 1. महोत्तरी |
| b) हनुवागढी | 2. भोजपुर |
| c) विश्रान्ति मन्दिर | 3. धनकुटा |
| d) मटिहानि पीठ | 4. संखुवासभा |
| A) a-2, b-4, c-3, d-1 | B) a-2, b-4, c-1, d-3 |
| C) a-4, b-2, c-3, d-1 | D) a-4, b-2, c-1, d-3 |

२८. देहायका जोडा मिलाउनुहोस ।

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| a) सोमवंश | 1. बसन्तदेव |
| b) विरुपाक्ष | 2. किराँतकाल |
| c) लिच्छवी | 3. मताक्ष |
| d) सान्नी | 4. वत्सराज |
| A) a-3, b-2, c-1, d-4 | B) a-1, b-2, c-3, d-4 |
| C) a-4, b-3, c-2, d-1 | D) a-3, b-4, c-1, d-2 |

२९. २०७९ बैशाख ३० मा स्थानीय तहको निर्वाचन गर्ने घोषणा कहिले गरिएको थियो ?

- A) वि.सं. २०७८ माघ ४ B) वि.सं. २०७८ माघ २४
C) वि.सं. २०७८ फागुन ४ D) वि.सं. २०७८ फागुन २४

३०. समूह I र समूह II मा जोडा मिलाउनुहोस र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस ।

- | | |
|----------------------------|---------------------|
| समूह I सडक | समूह II नामाकरण |
| a. भोटेबहाल - कालीमाटी पुल | 1. कालुपाण्डे मार्ग |
| b. धरान- पथलैया खण्ड | 2. सहिद शुक मार्ग |

४३. यदि 976 : 684

र 375 : 225

र 864 : 512

भए 597 : ??

A) 435

B) 455

C) 475

D) 485

४४. एक वायुयानले कुनै दूरी 240 कि.मि./ घण्टाको वेगले 5 घण्टामा पूरा गर्छ। त्यसै दूरीलाई $1\frac{2}{3}$ घण्टामा पूरा गर्नको लागि त्यस वायुयानको वेग कति कि.मि./घण्टा हुनु पर्छ ?

A) 300

B) 360

C) 600

D) 720

४५. यदि दिइएको संख्यात्मक अनुक्रम 78.645, 78.653, 79.100, र 7.8645 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

४६. उपयुक्त विकल्प छनौट गरी खाली ठाउँ भर्नुहोस्।

4	3	2	8	32
5	3	1	9	24
7	3	3	7	70
2	9	4	12	?

A) 27

B) 60

C) 120

D) 84

४७. तल दिइएका विकल्पहरू मध्ये नमिल्ने विकल्प (odd) छान्नुहोस्।

A) 4, 13

B) 8, 18

C) 12, 21

D) 15, 24

४८. उपयुक्त विकल्प छनौट गरी श्रेणी पुरा गर्नुहोस्।

2, 3, 10, 29, 66, ?

A) 89

B) 99

B) 127

D) 130

४९. Aa ABab ABCabC)..... श्रेणी को 100 औं अक्षर कुन हुन्छ ?

A) H

B) i

C) J

D) k

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



(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

A) 123

B) 345

C) 245

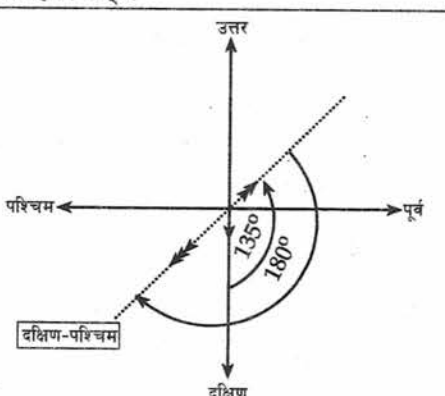
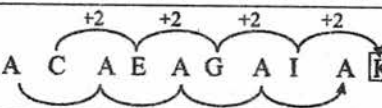
D) 234

उत्तरकुञ्जिका

सामान्यज्ञान

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

सामान्य बौद्धिक परीक्षण

Q.No.	Key	Explanation
३१.	A	
३२.	C	30 मिनेट → भरी 25 मिनेट → $\frac{1}{2}$ भरी 20 मिनेट → $\frac{1}{4}$ भरी
३३.	C	चित्र C बाहेक अन्य सबै चित्रहरूका समान row हरुमा क्रम फरक भएता पनि समान symbol हरु नै रहेका छन् ।
३४.	D	 <p>चित्रबाट प्रस्ट हुन्छ कि रमेश अन्त्यमा दक्षिण पश्चिम दिशातर्फ फर्किएको छ ।</p>
३५.	C	यहाँ 5 प्रकारका pointer हरु छन् जुन दोहोरिन्छन् । प्रत्येक stage मा pointer ACW दिशामा 90° rotate गर्छ र पालेपालो सेतो/कालो हुन्छ ।
३६.	C	2 nd , 5 th , 6 th , 7 th र 10 th अक्षरहरू क्रमशः R, I, D, A र Y छन् । यी अक्षरहरूबाट DAIRY, DIARY जस्ता शब्दहरू बन्दछन् । त्यसैले सही उत्तर M हुन्छ ।
३७.	A	बायाँतर्फको figure त्यसको mirror image को रूपमा परिणत हुन्छ र दायाँतर्फको figure 90° CW घुमेर अर्को figure को top मा जान्छ ।
३८.	B	यहाँ कोडिङ यसप्रकार गरिएको छ : abcd → (a+d) (b+c) 5862 → (5+2) (8+6) → 714 3498 → (3+8) (4+9) → 1113 9516 → (9+6) (5+1) → 156 7835 → (7+5) (8+3) → 1211
३९.	D	
४०.	B	प्रत्येक row मा, दायाँबाट बायाँ होस् वा बायाँबाट दायाँ होस् आकृतिहरू क्रमशः x2, x3 को दरले थपिएका छन् ।
४१.	C	यहाँ अंग्रेजी वर्णमालाको प्राकृतिक क्रम अनुसारको place value राखेर कोड गरिएको छ । तसर्थ, CROW को कोड 3-18-15-23 हुन्छ ।

४२.	D	<table border="1"> <tr> <td>a</td> <td>b</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>e</td> <td>d</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>कति भागले बनेको आयत</th> <th>आयतको नाम</th> <th>आयत संख्या</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1भाग</td> <td>a, b, c, d, e</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>2भाग</td> <td>ab, bc, cd, de</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>3भाग</td> <td>abc, abc</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>5 भाग</td> <td>abcde</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>जम्मा = 12</td> </tr> </tbody> </table>	a	b	c	e	d		कति भागले बनेको आयत	आयतको नाम	आयत संख्या	1भाग	a, b, c, d, e	5	2भाग	ab, bc, cd, de	4	3भाग	abc, abc	2	5 भाग	abcde	1			जम्मा = 12						
a	b	c																														
e	d																															
कति भागले बनेको आयत	आयतको नाम	आयत संख्या																														
1भाग	a, b, c, d, e	5																														
2भाग	ab, bc, cd, de	4																														
3भाग	abc, abc	2																														
5 भाग	abcde	1																														
		जम्मा = 12																														
४३.	D	$abc \rightarrow a \times bc$ $\therefore 597 \rightarrow 5 \times 97 = \boxed{485}$																														
४४.	D	यहाँ दूरी समान भएकाले, $v_1 t_1 = v_2 t_2$ $\Rightarrow 240 \times 5 = v_2 \times \frac{5}{3}$ $\Rightarrow v_2 = 720$ कि.मि./घण्टा																														
४५.	C	सही क्रम 7.8645, 78.645, <u>78.653</u> , र 79.100 हुन्छ । अतः रेखाङ्कन गरिएको संख्याको स्थान तेस्रो हुन्छ ।																														
४६.	D	Ist row, $4 \times 3 \times 2 + 8 = 32$ IInd row, $5 \times 3 \times 1 + 9 = 24$ IIIrd row, $7 \times 3 \times 3 + 7 = 70$ IVth row, $2 \times 9 \times 4 + 12 = 84$																														
४७.	B	अरु सबै समूहमा दुइवटा संख्या बीचको फरक 9 रहेको छ ।																														
४८.	C	<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">29</td> <td style="text-align: center;">66</td> <td style="text-align: center;">127</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> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">+1</td> <td style="text-align: center;">+7</td> <td style="text-align: center;">+19</td> <td style="text-align: center;">+37</td> <td style="text-align: center;">+61</td> <td></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> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">+6</td> <td style="text-align: center;">+12</td> <td style="text-align: center;">+18</td> <td style="text-align: center;">+24</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	2	3	10	29	66	127							+1	+7	+19	+37	+61								+6	+12	+18	+24		
2	3	10	29	66	127																											
+1	+7	+19	+37	+61																												
+6	+12	+18	+24																													
४९.	C	यहाँ, 2 वटा series भएको हुनाले Natural Number को योगलाई 2 ले गुणा गर्ने। अर्थात, $\frac{n(n+1)}{2} \times 2 = n(n+1)$ $n = 9$ राख्दा, $n(n+1) = 9(9+1) = 90$ 90 औं स्थानमा i अक्षर आउँछ । Aa ABab ABCabC)..... i A B C D E F G H I J 90919293949596979899100 अतः 100 औं स्थानमा J आउँछ ।																														
५०.	D	