

लोक / शिक्षक सेवा आयोगसँग सम्बन्धित महत्त्वपूर्ण वस्तुगत प्रश्नोत्तर

१. नेपालका ४ शहीद सम्बन्धमा जोडा मिलाउनुहोस् :

सहिद	जन्मस्थान	मृत्युदण्ड दिएको मिति
a. शुकुराज शास्त्री	1. रामेछाप	i. वि.सं. १९९७ माघ १०
b. धर्मभक्त माथेमा	2. काठमाडौं	ii. वि.सं. १९९७ माघ १४
c. दशरथ चन्द	3. काठमाडौं	iii. वि.सं. १९९७ माघ १२
d. गंगालाल श्रेष्ठ	4. बैतडी	iv. वि.सं. १९९७ माघ १४

- a. a-3-iv, b-4-i, c-1-iii, d-2-ii
b. a-3-iv, b-2-i, c-4-ii, d-1-iii
c. a-1-i, b-2-iii, c-3-ii, d-4-iv
d. a-3-i, b-2-iii, c-4-ii, d-2-iv

२. विश्व सम्पदा सूचीमा सूचीकृत नेपालका सम्पदाहरूको जोडा मिलाउनुहोस् :

सम्पदाहरू	सूचीकृत मिति
a. पशुपतिनाथको मन्दिर	1. सन् १९९७
b. सगरमाथा राष्ट्रिय निकुञ्ज	2. सन् १९७९
c. चितवन राष्ट्रिय निकुञ्ज	3. सन् १९८४
d. लुम्बिनी	4. सन् १९७९

- a. a-2, b-4, c-3, d-1
b. a-2, b-3, c-4, d-1
c. a-1, b-2, c-3, d-4
d. a-1, b-4, c-3, d-2

३. सार्कको कुन चाहिँ अंगलाई कार्यकारी अंगका रूपमा लिइन्छ ?

- a. स्थायी समिति
b. प्राविधिक समिति
c. मन्त्रपरिषद्
d. सचिवालय

४. IPO को पूरा रूप के हो ?

- (A) Inside Public Offering (B) Initiatory Public Offering
(C) Institutional Public Offering (D) Initial Public Offering

५. DPS को पूरा रूप के हो ?

- (A) Direct Price System (B) Deviation Per Share
(C) Dividend Pricing System (D) Dividend Per Share

६. नेपाली जनताका लामो सपना र आकांक्षाहरूलाई नेपालको इतिहासमा पहिलोपटक सविधानसभाबाट नयाँ सविधान कहिले जारी गरिएको हो ?

- क) वि.सं. २०७२ आश्विन ३ गते
ख) वि.सं. २०७२ आश्विन १ गते
ग) वि.सं. २०७२ भाद्र ३० गते
घ) वि.सं. २०७२ भाद्र २७ गते

७. नेपालको सविधान (२०७२) कसबाट अनुमोदन/पारित भई जारी भएको थियो ?

- (क) मन्त्रपरिषद् (ख) सविधानसभा
(ग) राष्ट्रपति (घ) व्यवस्थापिका-संसद्

८. नेपाल स्वतन्त्र, अभिभाष्य, सार्वभौमसत्ता सम्पन्न, धर्मनिरपेक्ष, समावेशी, लोकतन्त्रात्मक, समाजवादउन्मुख, संघीय लोकतान्त्रिक गणतन्त्रात्मक राज्य हो भनी नेपालको सविधान (२०७२)को कुन धारामा उल्लेख गरिएको छ ?

- (क) धारा ३ (ख) धारा ४
(ग) धारा ५ (घ) धारा ६

९. समूह i समूह ii मा जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् :

समूह i	समूह ii
a. नेपालका पहिलो राजा	1. जयकामदेव
b. गोपाल वंशका अन्तिम राजा	2. भुक्तमान
c. सूर्य वंशका प्रथम राजा	3. भूमी वर्मा
d. लिच्छवी वंशका अन्तिम राजा	4. यक्ष गुप्त

- a. 3 4 2 1
b. 2 4 3 1
c. 1 2 4 3
d. 2 4 3 1

१०. नेपालको इतिहास सम्बन्धमा जोडा मिलाउनुहोस् :

प्रचलन	प्रचलन कर्ता
a. गाईजात्रा	1. यक्ष मल्ल
b. नवदुर्गा नाच	2. सुवर्ण मल्ल
c. छालाको मुद्रा	3. जगतप्रकाश मल्ल
d. पशुपतिमा भद्र पुजारी राख्ने	4. सिद्धि नरसिंह मल्ल

- a. a-3, b-2, c-4, d-1
b. a-3, b-4, c-2, d-1
c. a-3, b-2, c-1, d-4
d. a-3, b-4, c-1, d-2

११. विभिन्न राज्यका संस्थापकहरू जोडा मिलाउनुहोस् :

समूह i	समूह ii
a. खस राज्यका संस्थापक	1. नान्यदेव
b. सिम्रौनगढ राज्यका संस्थापक	2. द्रव्य शाह
c. काठमाडौं राज्यका संस्थापक	3. नागराज
d. गोरखा राज्यका संस्थापक	4. गुणकामदेव

- a. a-3, b-2, c-4, d-1
b. a-3, b-4, c-2, d-1
c. a-3, b-1, c-4, d-2
d. a-3, b-4, c-1, d-2

१२. नेपालका ४ शहीद सम्बन्धमा जोडा मिलाउनुहोस् :

सहिद	जन्मस्थान	मृत्युदण्ड दिएको मिति
a. शुकुराज शास्त्री	1. रामेछाप	i. वि.सं. १९९७ माघ १०
b. धर्मभक्त माथेमा	2. काठमाडौं	ii. वि.सं. १९९७ माघ १४
c. दशरथ चन्द	3. काठमाडौं	iii. वि.सं. १९९७ माघ १२
d. गंगालाल श्रेष्ठ	4. बैतडी	iv. वि.सं. १९९७ माघ १४

- a. a-3-iv, b-4-i, c-1-iii, d-2-ii
b. a-3-iv, b-2-i, c-4-ii, d-1-iii
c. a-1-i, b-2-iii, c-3-ii, d-4-iv
d. a-3-i, b-2-iii, c-4-ii, d-2-iv

१३. नेपालका महत्त्वपूर्ण तिथिमितिहरू सम्बन्धमा जोडा मिलाउनुहोस् :

समूह i	समूह ii
a. पृथ्वी नारायण शाहद्वारा नुवाकोट विजय	1. वि.सं. १८६२
b. पृथ्वी नारायण शाहद्वारा भक्तपुर विजय	2. वि.सं. १९१२
c. बासन्तीहरण पर्व	3. वि.सं. १८०१
d. नेपाल र तिब्बतबीच थापाथली सन्धि	4. वि.सं. १८२६

- a. a-3, b-4, c-1, d-2
b. a-4, b-3, c-2, d-1
c. a-3, b-1, c-4, d-2
d. a-3, b-4, c-2, d-1

१४. आधुनिक इतिहासका घटनाहरू सम्बन्धमा जोडा मिलाउनुहोस् :

समूह i	समूह ii
a. पूर्वप्रधामन्त्री गिरिजाप्रसाद कोइरालाको निधन	1. वि.सं. २०७० मंसिर ४
b. नेपालमा ६.९ रेक्टर स्केलको भूकम्प	2. वि.सं. २०६९ जेष्ठ १४
c. नेपालमा प्रथम सविधान सभाको विघटन	3. वि.सं. २०६६ चैत्र ७
d. नेपालमा दोस्रो सविधान सभा निर्वाचन	4. वि.सं. २०६८ असोज १
	5. वि.सं. २०६९ जेष्ठ ७

- a. a-3, b-1, c-4, d-2
b. a-4, b-3, c-2, d-1
c. a-3, b-4, c-2, d-1
d. a-3, b-4, c-1, d-2

१५. केही ऐतिहासिक व्यक्ति र तिनका कृतिबारे जोडा मिलाउनुहोस् :

समूह i	समूह ii
a. कुञ्ज विहारी	1. शुकुराज शास्त्री
b. मानव न्यायशास्त्र	2. जगज्योति मल्ल
c. स्वर्गको दरवार	3. जयस्थिति मल्ल
d. सुमती तन्त्र	4. जितामित्र मल्ल

- Code:
a. 3 4 2 1
b. 2 4 3 1
c. 1 2 4 3
d. 2 3 1 4

१६. नेपाल अंग्रेज युद्धका क्षेत्र र कमान्डर सम्बन्धमा जोडा मिलाउनुहोस् :

क्षेत्र	नेपालका कमान्डरहरू	अंग्रेजका कमान्डर
a. जितगढ (बुटवल)	1. उजिर सिंह	i. जनरल जोन सुलेमान उड
b. मलाउ	2. अमरसिंह थापा	ii. जनरल ग्रावियल मार्टिन्डेल
c. जैथक (महाकाली पारी)	3. रणोजोरसिंह थापा	iii. जनरल अक्टरलोनी
d. मकवानपुर	4. रणवीरसिंह थापा	iv. जनरल वेनेट मर्ले

- a. a-1-i, b-2-iii, c-3-ii, d-4-iv
b. a-3-iv, b-2-i, c-4-ii, d-1-iii
c. a-1-i, b-2-iii, c-3-iv, d-4-ii
d. a-3-i, b-2-iii, c-4-ii, d-2-iv

१७. तलका ऐतिहासिक मितिहरूको सम्बन्धमा जोडा मिलाउनुहोस् :

समूह i	समूह ii
a. महाकाली सन्धि संसद्बाट पारित	1. वि.सं. २०५३ असोज ४
b. राजतन्त्र अन्त्य र गणतन्त्रको घोषणा	2. वि.सं. २०६५ साल जेठ १५
c. हतियार व्यवस्थापनसम्बन्धी सम्झौता	3. वि.सं. २०६३ मंसिर २२
d. नेपालले विश्व बैंकको सदस्यता लिएको	4. वि.सं. २०२१ भाद्र २१

- Code:
a. 3 4 2 1
b. 1 2 3 4
c. 1 2 4 3
d. 2 3 1 4

१८. समूह i र समूह ii मा जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् :

समूह i	समूह ii
a. प्रयोगात्मक विज्ञानका पिता	1. माइकल फाराडे
b. भौतिक विज्ञानका पिता	2. थोमस एल्वा एडिसन
c. विद्युतका पिता	3. सर आइज्याक न्यूटन
d. वैज्ञानिकहरूका पनि वैज्ञानिक	4. आर्किमिडिज
	5. ग्यालिलियो ग्यालिली

- Code:
a. 3 4 2 1
b. 5 3 2 4
c. 1 2 4 3
d. 4 5 1 3

१९. समूह i र समूह ii मा जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् :

समूह i	समूह ii
a. अक्सिजन	1. वाटरमेन
b. डिजेल इन्जिन	2. अल्फ्रेड नोबेल
c. फाउन्टेन पेन	3. जोसेफ प्रिस्टले
d. डाइनामाइट	4. रुडोल्फ डिजेल

- a. a-1, b-4, c-3, d-2
b. a-2, b-4, c-1, d-4
c. a-2, b-3, c-4, d-1
d. a-3, b-4, c-1, d-2

२०. विज्ञानका केही प्रमुख सिद्धान्त र तिनका प्रतिपादक सम्बन्धमा जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् :

समूह i	समूह ii
a. परमाणु सिद्धान्तको नियम	1. सिगमन्ड फ्रायड
b. प्रकाशको गति	2. जोन डाल्टन
c. मानिसको विश्लेषण	3. चार्ल्स डार्विन
d. वंशानुक्रमको सिद्धान्त	4. रोमर
	5. ग्रेगर मेन्डल

- a. a-2, b-4, c-1, d-5
b. a-2, b-1, c-4, d-5
c. a-2, b-3, c-4, d-5
d. a-5, b-4, c-1, d-2

२१. तल दिएका उत्तरमध्ये कुन गलत छ ? छनोट गर्नुहोस् :

- a. उचाइ नाप्ने यन्त्रलाई अल्टिमिटर भनिन्छ ।
b. चालकले मादक पदार्थ खाए नखाएको जाच्ने यन्त्रलाई ब्रेथलाइजर भनिन्छ ।
c. यान्त्रिक शक्तिलाई विद्युत् शक्तिमा रूपान्तरण गर्ने यन्त्रलाई जेनेरेटर भनिन्छ ।
d. पानीभित्रको आवाज नाप्ने यन्त्रलाई हाइड्रोमिटर भनिन्छ ।

२२. समूह i र समूह ii मा जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् :

समूह i	समूह ii
a. फ्रिजमा पाईने ग्याँस	1. हाइड्रोजन
b. Inflammable air नामक ग्याँस	2. ग्रेफाइट
c. Black Lead	3. पारो
d. हर्न सिल्भर	4. सिल्भर क्लोराइड
	5. एमोनिया

- a. a-5, b-1, c-2, d-4
b. a-2, b-4, c-5, d-4
c. a-5, b-3, c-4, d-1
d. a-3, b-4, c-1, d-5

२३. समूह i र समूह ii मा जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् :

समूह i	समूह ii
a. प्रथम अन्तरिक्ष यात्री	1. भ्यालेन्टिना तेरेस्कोगा
b. प्रथम महिला अन्तरिक्ष यात्री	2. युरी गागरिन
c. अन्तरिक्षमा हिंडने प्रथम व्यक्ति	3. स्वेतलाना साविल्काया
d. अन्तरिक्षमा हिंडने प्रथम महिला	4. अलेक्सी लियोनोभ

- a. a-3, b-1, c-2, d-4
b. a-2, b-4, c-1, d-3
c. a-2, b-1, c-4, d-3
d. a-3, b-4, c-1, d-2

२४. तल दिएका उत्तरमध्ये कुन गलत छ छनोट गर्नुहोस् :

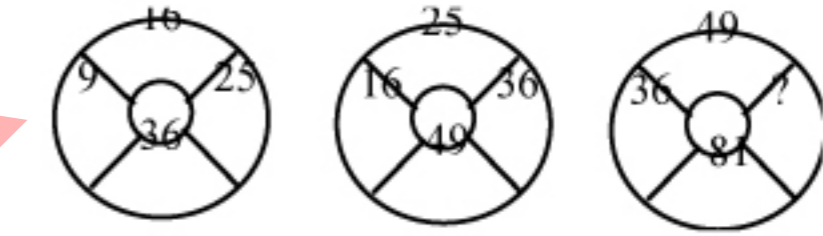
- a. D-ROM को पूरा रूप compact Disk Read Only Memory हो ।
b. WAN को पूरा रूप World Area Network हो ।
c. FTP को पूरा रूप File Transfer protocol हो ।
d. MAN को पूरा रूप Metropolitan Area Network हो ।

२५. कम्प्युटरको मौज्जात क्षमता सम्बन्धमा जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् :

समूह i	समूह ii
a. 8 Bytes	1. 1 Bytes
b. 1024 Bytes	2. 1 Giga Bytes
c. 1024 Mega Bytes	3. 1 Tera Bytes
d. 1024 Giga Bytes	4. 1 Kilo Bytes
	5. 1 Byte

- a. a-5, b-4, c-2, d-3
b. a-5, b-4, c-1, d-3
c. a-2, b-1, c-4, d-3
d. a-5, b-4, c-1, d-2

२६. तल दिइएअनुसार नभएको -खाली स्थानमा कुन चाहिँ विकल्प उपयुक्त हुन्छ, रोज्नुहोस् :



- (a) 64 (b) 144 (c) 169 (d) 25

२७. If the sum of two numbers is 55 and the H.C.F. and L.C. M. of these numbers are 5 and 120 respectively, then the sum of the reciprocals of the numbers is equal to :

- (a) $\frac{55}{601}$ (b) $\frac{601}{55}$ (c) $\frac{11}{120}$ (d) $\frac{120}{11}$

२८. The arrangement of rational numbers $-\frac{7}{10}, \frac{5}{12}, \frac{2}{9}$ in ascending order is:

- (a) $2 > -3, 5 > -8, -7 > 10$ (b) $5 > -8, -7 > 10, 2 > -3$
(c) $-7 > 10, 5 > -8, 2 > -3$ (d) $-7 > 10, 2 > -3, 5 > -8$

२९. Stella paid Rs. 32000 for a computer after receiving 20% discount. What is the price of computer before discount?

- (a) 35000 (b) 38000 (c) 40000 (d) 42000

३०. Narasimha, Madhu and Pavan started a business by investing Rs. 120,000, Rs. 135,000 and Rs. 150,000 respectively. Find the share of Pavan, out of an annual profit of Rs. 56,700.

- (a) Rs. 16,800 (b) 18,900
(c) Rs. 21,000 (d) None of these

३१. The average of 8 numbers is A, and one of the numbers is 14. If 14 is replaced with 28, then what is the new average in terms of A is

- (a) $B + 74$ (b) $B + 12$ (c) $B + 2$ (d) $2B + 1$

३२. What is the % change in the area of a square (Which will become rectangle) if its length side is increased by 10% and its width side is decreased by 10% (In these types of problem, assume a percent (100) based and then move forward).

- (a) 5% (b) 3% (c) 2% (d) 1%

३३. Seven workers can assemble a car in 8 hours, how long it would take 12 workers to assemble the same car?

- (a) 7/2 (b) 14/3hrs (c) 11/2 hrs (d) 19/43 hrs

३४. Baikuntha set out in the marathon race travels at 4.9 kilometer per hour. Rajendra sets out on this track 3 hours later. He travels 10 kilometer in the first hour, 9 kilometers in the second hour, 8 kilometers in third and so on the race is 49 kilometers long, who is the winner and by how long?

- (a) Rajendra 14.7 km (b) Baikuntha 14
(c) Rajendra 10 km (d) Baikuntha 15 km

३५. A man introduced the boy coming with him as "He is son of the father of my wife's daughter". What relation did the boy bear to the man?

- (a) Son-in-Law (b) Son
(c) Brother (d) Father

उत्तरकुञ्जिका

1	D	2	A	3	A	4	D	5	D
6	A	7	D	8	B	9	B	10	A
11	C	12	D	13	A	14	C	15	D
16	A	17	B	18	D	19	D	20	A
21	C	22	A	23	C	24	B	25	A
26	A	27	C	28	D	29	C	30	A
31	A	32	D	33	B	34	A	35	B

संकलन

कोशिका
शैक्षिक केन्द्र

नयाँ बानेश्वर, काठमाडौं
सम्पर्क : ०१-४१०६२९२,
९८५११७२९१४