

लोक सेवा आयोग

परीक्षणीते उत्तरपुस्तिकायामे
प्रश्नपत्रस्येन दिनां गनुं पर्येन ।

अप्राविधिक तर्फका न्याय, परराष्ट्र, प्रशासन, लेखापरीक्षण र संघीय संसद सेवा,
राजपत्रअनंकित प्रथम श्रेणी, नायब सुब्बा वा सो सरह पदको प्रथम चरणको प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षा
मिति: २०८०/११/२६

Key (C)

समय: ४५ मिनेट

पत्र: प्रथम

पूर्णाङ्क: १००

विषय: सामान्य ज्ञान र सामान्य बौद्धिक परीक्षण

बलुगत बहुबेकल्पिक: (५० प्रश्न x २ अङ्क)

रोल नं.: _____

उत्तरपुस्तिकामा प्रश्नपत्रको Key र प्रश्नपत्रमा तोफिएको बक्सामा रोल नं. अनिवार्य रूपले उल्लेख गर्नुपर्नेछ । Key उल्लेख
नगरेमा उत्तरपुस्तिका रद्द हुनेछ । साथै परीक्षामा Calculator, Mobile जस्ता विद्युतीय उपकरणहरू प्रयोग गर्न पाइने छैन ।

- कुसवाडिया जातिको मूल भलो तलाका मध्ये कुन कुन जिल्ला हुन्?
Among the following, which districts are the original place of Kuswadia caste?
(A) बाँके र बर्दिया (Banke and Bardiya) (B) काभ्रेपलाञ्चोक र सिन्धुली (Kavrepalanchok and Sindhuli)
(C) मकवानपुर र चितवन (Makwanpur and Chitwan) (D) बाँके र मकवानपुर (Banke and Makwanpur)
- निम्न पुस्तकहरू र तिनका लेखकहरूबीच जोडा मिलाई सही उत्तर छनोट गर्नुहोस् ।
Matching between the following books and their authors, choose the correct answer.
a) योजनगन्धा (Yojangandha) i) कृष्ण धरावासी (Krishna Dharabasi)
b) प्रेतकल्प (Pretakalpa) ii) माया ठकुरी (Maya Thakuri)
c) साँघु तरेपछि (Sanghu Tarepachhi) iii) विनोद प्रसाद धिताल (Binod Prasad Dhital)
d) मसान (Masan) iv) गोपाल प्रसाद रिमाल (Gopal Prasad Rimal)
v) नारायण ढकाल (Narayan Dhakal)
(A) a-ii, b-v, c-iii, d-i (B) a-v, b-iii, c-i, d-iv (C) a-iii, b-v, c-ii, d-iv (D) a-ii, b-v, c-iii, d-iv
- राष्ट्रिय जनगणना, २०७८ अनुसार नेपालमा ईस्लाम धर्मका अनुयायीहरूको जनसंख्या कति छ?
According to National Census, २०७८, what is the population of the followers of Islam religion in Nepal?
(A) ६.२१% (B) ५.७२% (C) ५.०९% (D) ४.८५%
- निम्न मध्येबाट नमिल्दो एक छान्नुहोस् ।
Choose the odd one out from the following.
(A) जुडशीतल (Judshitl) (B) देउडा (Deuda) (C) गौरा (Gaura) (D) ल्होसार (Lhosar)
- आर्थिक वर्ष २०८०/८१ को लागि बजेट वक्तव्यको उद्देश्य तलको कुनचाहिँ होइन?
Which of the following is not the objective of the budget speech for the fiscal year २०८०/८१?
(A) अर्थतन्त्रलाई गतिशील बनाई फराकिलो, दिगो र समावेशी आर्थिक वृद्धि हासिल गर्ने ।
(Stimulating the economy, achieve broad, sustainable and inclusive economic growth.)
(B) गुणस्तरीय सामाजिक विकास, सुरक्षा र न्याय प्रत्याभूत गर्ने ।
(To ensure quality social development, security and justice)
(C) समष्टिगत आर्थिक स्थायित्व कायम गर्ने । (To maintain macroeconomic stability)
(D) वित्तीय संपीयता सबलीकरण गर्ने । (To strengthen fiscal federalism)

प्रश्नोत्तर तर्कसहित उत्तर लिख्नुहोस्। सत्यता जाँच गर्नुहोस्।

6. नेपालको प्रमुख पर्यटन मार्गहरूलाई पश्चिमदेखि पूर्वतर्फ मिलाउँदा तलका मध्ये कुन क्रम सही हुन्छ।
While arranging the major trekking routes of Nepal from west to eastward, which order among the following is correct?
- 1) मनास्लु सर्किट ट्रेक (Manaslu Circuit Trek)
2) अप्पर मुस्ताङ ट्रेक (Upper Mustang Trek)
3) लाङटाङ उपत्यका ट्रेक (Langtang Valley Trek)
4) अन्नपूर्ण सर्किट ट्रेक (Annapurna Circuit Trek)
- (A) 2-4-1-3 (B) 4-2-1-3 (C) 1-2-3-4 (D) 3-1-4-2
7. नेपालको संविधानले कुन तहसम्म प्रत्येक नागरिकलाई राज्यबाट अनिवार्य र नि:शुल्क शिक्षा प्राप्त गर्नको लागि हक प्रदान गरेको छ।
Upto which level has the Constitution of Nepal provided every citizen the right to get compulsory free education from the state?
- (A) उच्च शिक्षा तह (Higher Education Level) (B) माध्यमिक तह (Secondary Level)
(C) आधारभूत तह (Basic Level) (D) माथिका सबै (All of the above)
8. आविष्कारक र आविष्कारबीच जोडा मिलाउनुहोस्। त्यसपछि सही विकल्प छान्नुहोस्।
Match between the inventor and invention. Then select the correct option
- | आविष्कारक (Inventor) | आविष्कार (Invention) |
|--------------------------|---|
| a) Peter Healein | 1) बिजुली बल्बको बल्ब (Electric light bulb) |
| b) Alexander Graham Bell | 2) कम्प्युटर माउस (Computer mouse) |
| c) Thomas Edison | 3) घडी (Watch) |
| d) Douglas Engelbart | 4) टेलिफोन (Telephone) |
- (A) a-4, b-1, c-3, d-2 (B) a-3, b-4, c-1, d-2 (C) a-3, b-2, c-4, d-1 (D) a-4, b-2, c-
9. समूह I र समूह II बीच जोडा मिलाई सही उत्तर छान्नुहोस्।
Matching Group I and Group II, choose the correct answer.
- | समूह (Group) I | समूह (Group) II |
|---------------------------|--------------------|
| a) Struggle for existence | 1. John Dalton |
| b) Buoyancy Theory | 2. Charles Darwin |
| c) Theory of Relativity | 3. Albert Einstein |
| d) Atomic Theory | 4. Archimedes |
- (A) a-2, b-4, c-3, d-1 (B) a-3, b-1, c-2, d-4 (C) a-1, b-2, c-4, d-3 (D) a-4, b-3, c-1
10. तलका मध्ये कुनचाहिँ म्याँस ओजोन तहको विनाशको प्रमुख कारण हो?
Among the following, which gas is the main cause of depletion of ozone layer?
- (A) Sulphur dioxide (B) Chlorofluorocarbons (C) Methane (D) Carbon dioxide
11. तलका अंकको अनुक्रमलाई कुन विकल्पले पूरा गर्छ?
Which alternative completes the number series below?
24, 8, 27, 16, 30, 32, 33, ?
- (A) 34 (B) 36 (C) 42 (D) 64
12. पञ्चवचक चिन्ह (?) को स्थानमा उपयुक्त विकल्प छनौट गर्नुहोस्।
Choose a suitable alternative in the place of question mark (?).
42 : 56 :: 110 : ?
- (A) 132 (B) 136 (C) 144 (D) 148

13. निम्न विकल्पहरूबाट नभित्तो अंक पत्ता लगाउनुहोस्।

Find the odd number from the following alternatives.

- (A) 272 (B) 210 (C) 240 (D) 304

14. यदि चकलेटका 9 बटा भाकसगते तील 2.7 केजी छ भने चकलेटको 4 बटा भाकसको तील हुन्छ।

If the weight of 9 boxes of chocolates is 2.7 kg, the weight of 4 boxes of chocolates is

- (A) 0.9 kg (B) 1.2 kg (C) 1.5 kg (D) 1.8 kg

15. तल दिइएको भेटिसाको प्रश्नचिन्ह (?) लाई कुन अंकले प्रतिस्थापन गर्छ?

Which number replaces the question mark (?) of the matrix given below?

| | | | |
|----|----|----|----|
| 56 | 11 | 30 | 97 |
| 47 | 11 | 28 | 86 |
| 39 | 12 | 27 | 78 |
| 34 | 7 | 12 | ? |

- (A) 48 (B) 53 (C) 57 (D) 62

16. हितेशले एउटा काम 10 दिनमा सम्पन्न गर्न सक्छ। रितेशले उही काम 12 दिनमा सम्पन्न गर्न सक्छ। यदि हितेश र रितेशले पाला 3/3 दिन काम गर्नु भने बाँकी रहेको काम रितेश एक्लैले कति दिनमा गर्न सक्छ?

Hitesh can complete a work in 10 days. Ritesh can complete the same work in 12 days. If Hitesh and Ritesh work in alternately for 3/3 days, in how many days Ritesh can alone complete the rest of the work?

- (A) 4.5 days (B) 5.4 days (C) 6.3 days (D) None of the above

17. दुई संख्याहरू 5:8 को अनुपातमा छन्। जब प्रत्येकबाट 4 घटाउँदा त्यो अनुपात 1:2 बन्छ भने सानो संख्या पत्ता लगाउनुहोस्।
Two numbers are in the ratio of 5:8. While subtracting 4 from each that ratio becomes 1:2, find the smaller number.

- (A) 2 (B) 4 (C) 10 (D) 16

18. A, B र C घरहरूको बच्चाको शिक्षाको लागि औषत मासिक खर्च रु. 2185 छ। यदि A र B घरहरूको औषत खर्च रु. 1650 भने घर C ले बच्चाको शिक्षाको लागि कति रकम खर्च गर्छ?

Average monthly expenses of A, B and C houses for child education is Rs. 2185. If the average expense of A and B houses is Rs. 1650, how much amount house C spends for the child education?

- (A) Rs. 3255 (B) Rs. 3350 (C) Rs. 3475 (D) Rs. 3570

19. हरितगृहको प्रभावबारे वैज्ञानिक तरीकाले पढाएपन गर्ने पहिलो व्यक्ति को थिए?

Who was the first person to experiment scientifically about the greenhouse effects?

- (A) John Tyndall (B) Eunice Newton Foote (C) Both (A) and (B) (D) James Hansen

20. जनसंख्या बृद्धिदर ऋणात्मक भएका जिल्लाहरू बढ्दो क्रममा पिलाउनुहोस्।

Arrange the districts having negative growth rate of population in ascending order.

- (A) रामेछाप, मनाङ, भोजपुर, खोटाङ (Ramechhap, Manang, Bhojpur, Khotang)
 (B) रामेछाप, खोटाङ, मनाङ, भोजपुर (Ramechhap, Khotang, Manang, Bhojpur)
 (C) खोटाङ, भोजपुर, रामेछाप, मनाङ (Khotang, Bhojpur, Ramechhap, Manang)
 (D) खोटाङ, रामेछाप, मनाङ, भोजपुर (Khotang, Ramechhap, Manang, Bhojpur)

वर्ष २०७९-८० को लागि, पाल्पा, धनकुटा, तेजापुरीयन र सप्तरी जिल्लाको सबैभन्दा ठूलो वन भन्ने कुरा सत्य हो, तब यो कुरा सत्य हो, तब यो कुरा सत्य हो, तब यो कुरा सत्य हो

21. युनेस्कोको विश्व सम्पदा सूचीमा सूचीकृत नेपालको पहिलो सम्पदा कुन हो?
Which is the first heritage of Nepal listed in UNESCO's World Heritage List?
(A) सगरमाथा राष्ट्रिय निकुञ्ज (Sagarmatha National Park)
(B) चितवन राष्ट्रिय निकुञ्ज (Chitwan National Park)
(C) लुम्बिनी, भगवान गौतमबुद्धको जन्मस्थल (Lumbini, the Birth place of Lord Buddha)
(D) तिलीसाकोट (Tilaurakot)
22. समूह १ र समूह २ बीच जोडा मिलाई सही उत्तर छान्नुहोस्।
Matching between Group 1 and Group 2, select the correct answer.
- | समूह (Group) 1 | समूह (Group) 2 |
|--|-----------------------------------|
| आयोजना/कार्यक्रम (Project/Program) | सम्बन्धित देश (Related Country) |
| a) Millennium Challenge Corporation (MCC) | 1) United Kingdom (UK) |
| b) High Impact Community Development Project (HICDP) | 2) United States of America (USA) |
| c) Belt and Road Initiative (BRI) | 3) India |
| d) Department for International Development (DID) | 4) China |
- (A) a-2, b-3, c-1, d-4 (B) a-3, b-4, c-2, d-1 (C) a-2, b-3, c-4, d-1 (D) a-4, b-2, c-1, d-3
23. The MCA-Nepal Board of Directors ले MCC Nepal Compact Program को कार्यान्वयन चरण (Entry into Force-EIF) मा प्रवेश गर्ने निर्णय कहिले गरेको छ?
When has the MCA-Nepal Board of Directors decided to enter the implementation stage EIF of the MCC Nepal Compact Program?
(A) 1 September 2023 (B) 30 August 2023 (C) 5 September 2023 (D) 20 August 2023
24. वि.सं. २०७९ मा आयोजित ९औं राष्ट्रिय खेलकुद प्रतियोगितामा सबैभन्दा धेरै स्वर्ण पदक तलफा मध्ये कुनले जित्यो?
Among the following which won the most of the gold medals in the competition of 9th National Game held in BS 2079?
(A) गण्डकी प्रदेश (Gandaki Province) (B) कोशी प्रदेश (Koshi Province)
(C) लुम्बिनी प्रदेश (Lumbini Province) (D) बागमती प्रदेश (Bagmati Province)
25. राष्ट्रिय कृषि गणना, २०७८ अनुसार कुल घरपरिवार संख्याको कति प्रतिशत कृषि क्षेत्रमा संलग्न रहेका छन्?
According to the National Agricultural Census, 2078, how much percentage of total numbers of households are engaged in agriculture sector?
(A) 52 (B) 62 (C) 72 (D) 82
26. आठ हजार मिटरपछिका सबै १४ वटा हिमालहरू छिटो आरोहण गरेर कुन नेपाली नागरिकले विश्व रेकर्ड राखेका छन्?
Climbing all 14 mountains above of 8000 meters, which Nepali citizen has set the World Record?
(A) Nirmal Purja (B) Kamirita Sherpa (C) Babuchiring Sherpa (D) Tenjen Sherpa
27. सार्वजनिक संस्थानको वार्षिक स्थिति समीक्षा (i.e. Yellow Book), २०८० बजेटमा आ.व. २०७८/७९ मा निम्न मध्ये कुन सार्वजनिक संस्थानले सबैभन्दा बढी खुद मुनाफा आर्जन गरेको छ?
According to Review of Public Enterprises Annual Status (i.e. Yellow Book), 2080, which of the following public enterprise has earned the highest net profit in FY 2078/79?
(A) नेपाल विद्युत प्राधिकरण (Nepal Electricity Authority)
(B) नेपाल दूरसंचार कम्पनी (Nepal Doorsanchar Company)
(C) राष्ट्रिय बाणिज्य बैंक (Rastriya Banijya Bank)
(D) नागरिक लगानी कोष (Citizen Investment Trust)

कृपया तर्कसंगत रूप में, पाठ्य, प्रकाशन, शैक्षणिकीकरण र सपीय ससद सेवा, प.प.अन. प्रथम श्रेणी, नायब सुन्ना या सो सारह परको प्रथम गान, प्रथम पर

28. तलका भनाइहरूमध्ये कुनचाहिँ सत्य हो?

Among the following statements which is true?

(A) "सपना भुलाई सारा" गीतका गायक भक्ताराज आचार्य हुन्।

(Bhaktaraj Acharya is the singer of the song "Sapana Bhulni Sara")

(B) "परीबन्दा" कथा पुष्कर शमशेरले लेखेका हुन्। (Pushkar Shamsher has written the story "Paribanda")

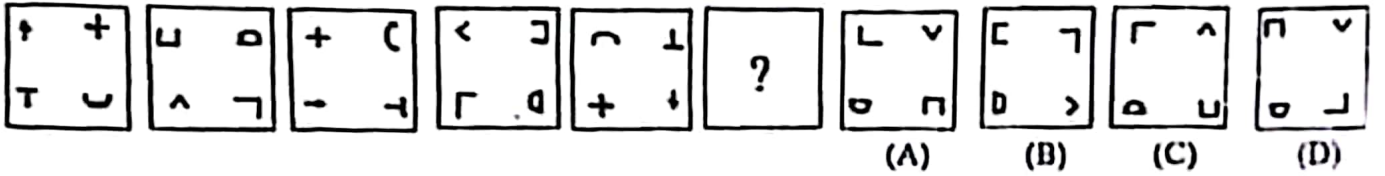
(C) संगीना वैद्य फुटबल खेलसँग सम्बन्धित छिन्। (Sangina Vaidya is related with Football game)

(D) रूस-युक्रेन युद्ध सम्बन्धी संयुक्त राष्ट्र संघीय प्रस्तावमा नेपालले रूसको पक्षमा मतदान गरेको थियो।

(Nepal had voted in favour of Russia on the United Nations Resolution regarding Russia-Ukraine war.)

29. कुन विकल्प चित्रले प्रश्नचिन्ह (?) लाई प्रतिस्थापन गर्नेछ?

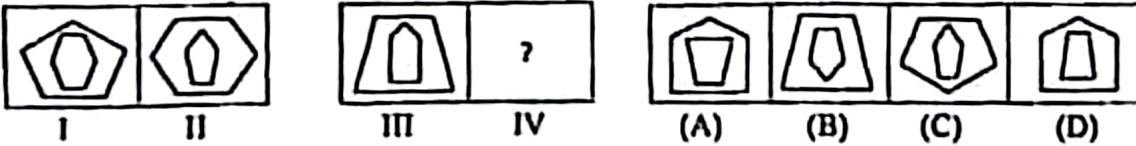
Which alternative figure will replace the question mark (?)



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

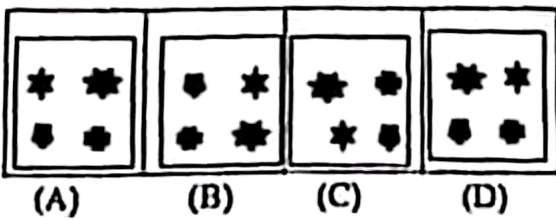
30. चित्रहरू I र II बीच एक सम्बन्ध छ। चित्रहरू III र IV को बीच पनि उस्तै सम्बन्ध स्थापना गर्न प्रश्नचिन्ह (?) रहेको ठाउँमा उपयुक्त विकल्प चित्र रोज्नुहोस्।

There is a relationship between figures I and II. To establish the similar relationship between figures III and IV, select a suitable alternative figure in place of question mark (?).



31. अरुस्तैग नमिल्ने पत्ता लगाउनुहोस्।

Find an odd one with others.



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

32. एउटा विकल्प छान्नुहोस् जुन चित्र (X) को पानी छवि द्यायकै प्रतिबिम्बित हुन्छ।

Choose an alternative which exactly resembles the water image of figure (X).

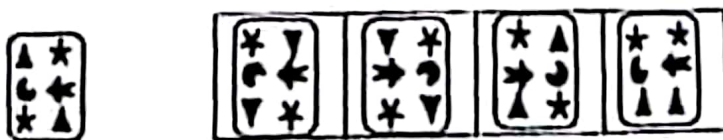
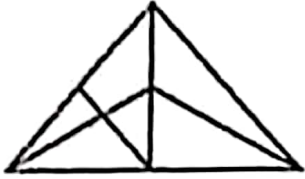


Figure (X) (A) (B) (C) (D)

प्रचलित तथ्य न्याय, परापर, पतापत्र, भेषापीडन र तीपीम तिराट सेवा, रा.प.स. प्रथम बेनी, नामक मुन्ना वा यो माह पदको इलाक काल, २०३३

33. दिइएको चित्रमा त्रिभुजहरूको अधिकतम संख्या कति छ?

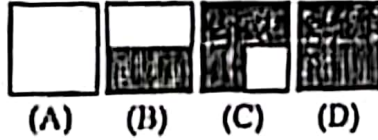
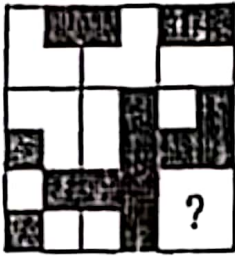
What is the maximum number of triangles in the given figure?



- (A) 14 (B) 13 (C) 12 (D) 11

34. तल दिइएको भेट्टिसको प्रश्नचिन्ह (?) लाई कुन विकल्प चित्रले प्रतिस्थापन गर्छ?

Which alternative figure replaces to the question mark (?) of the matrix given below?



35. पृथ्वीका सम्बन्धमा सही भनाइ छान्नुहोस्।

Choose the correct statement relating to Earth.

- i) पृथ्वीले सूर्यलाई आफ्नो कक्षमा 30 km/s को गतिमा परिक्रमण गर्दछ।

(The earth revolves the Sun on its orbit at a speed of 30 km/s)

- ii) पृथ्वीको उपग्रहहरू मध्ये चन्द्रमा पनि एक हो। (Among the satellites of Earth the moon is also one)

- (A) i सही, ii गलत (i correct, ii wrong) (B) i गलत, ii सही (i wrong, ii correct)
(C) i र ii दुवै सही (i and ii both correct) (D) i र ii दुवै गलत (i and ii both wrong)

36. तलका मध्ये अफ्रिका महादेशको सबैभन्दा सानो भूपरिवेष्टित देश कुन हो?

Among the following which is the smallest landlocked country of Africa continent?

- (A) Guinea (B) Togo (C) Djibouti (D) Eswatini

37. निम्नमध्ये सबैभन्दा उत्तम विकल्प छनोट गर्नुहोस्।

Among the following select the best alternative.

- i) Captain Cook ले अष्ट्रेलिया पत्ता लगाएका थिए। (Captain Cook had discovered Australia)

- ii) Mount Acanguwa दक्षिण अमेरिका महादेशमा पर्दछ। (Mount Acanguwa lies in South America continent)

- (A) i मात्र सही (only i correct) (B) ii मात्र सही (only ii correct)
(C) i र ii दुवै सही (i and ii both correct) (D) i र ii दुवै गलत (i and ii both wrong)

38. तलका मध्ये नेपालको कुन नदी महाभारत श्रृंखलाबाट उत्पत्ति भएको होइन?

Among the following which river of Nepal is not originated from Mahabharat Range?

- (A) कंकुवाई (Kankai) (B) बबई (Babai) (C) कमला (Kamala) (D) बाणगंगा (Banganaga)

39. नेपालको अन्नपूर्ण संरक्षण क्षेत्रको कूल क्षेत्रफल कति हो?

What is the total area of Annapurna Conservation Area of Nepal?

- (A) 7629 sq. km (B) 6729 sq. km (C) 2179 sq. km (D) 2035 sq. km

C- 7

संविधिक तर्कका आधार, धारा, प्रशासन, संस्थापना तथा कार्यका समय मेका, ग.प. घन प्रथम क्षेत्री, नयाव मुष्ठा वा मो सरह पदको प्रथम जल, प्रथम पत्र

40. विसं 2078 को जनगणना अनुसार नेपालको तराई क्षेत्रमा कति प्रतिशत जनसंख्या बस्दछन्?
As per the census of BS 2078, how much percentage of population live in terai region of Nepal?
(A) 40.31% (B) 56.08% (C) 53.61% (D) 50.27%
41. तलका जलविद्युत कम्पनी र तिनका विशेषताबीच जोडा मिलाई सही उत्तर छनोट गर्नुहोस्।
Matching between the following hydropower company and their characteristics, choose the correct answer.
- | | |
|---|--|
| a) तनहुँ हाइड्रोपावर लिमिटेड (Tanahu Hydropower Limited) | 1) तत्कालीन सोभियत संघको सहायतामा निर्मित (Built in the assistance of the then Soviet Union) |
| b) खिम्ती जलविद्युत आयोजना (Khimti Hydropower Project) | 2) एक जलाशययुक्त आयोजना (A Reservoir Project) |
| c) चिलिमे जलविद्युत कम्पनी लि. (Chilime Hydropower Company Ltd.) | 3) NEA को पहिलो नियन्त्रित कम्पनी (The first subsidiary company of NEA) |
| d) पनौती हाइड्रोपावर स्टेशन (Panauti Hydropower Station) | 4) नेपालमा निजी क्षेत्रको पहिलो जलविद्युत आयोजना (The first private sector's Hydropower Project in Nepal) |
- (A) a-3, b-4, c-2, d-1 (B) a-2, b-4, c-3, d-1 (C) a-3, b-1, c-4, d-2 (D) a-2, b-4, c-1, d-3
42. समूह I र समूह II बीच जोडा मिलाउनुहोस्। त्यसपछि सही उत्तर छान्नुहोस्।
Match between Group I and Group II. Then, select the correct answer.
- | | |
|---|--|
| <u>समूह (Group) I विशेषता (Characteristics)</u> | <u>समूह (Group) II क्रान्ति (Revolution)</u> |
| a) रक्तपात विहीन क्रान्ति (Revolution without bloodshed) | 1. अमेरिकी स्वतन्त्रता संग्राम (American War of Independence) |
| b) अक्टोबर क्रान्ति (October revolution) | 2. प्रथम विश्व युद्ध (First World War) |
| c) राष्ट्र संघको स्थापना (Establishment of League of Nations) | 3. औद्योगिक क्रान्ति (Industrial Revolution) |
| d) बोस्टन टी पार्टी (Boston tea party) | 4. रुसी क्रान्ति (Russian Revolution) |
- (A) a-3, b-4, c-2, d-1 (B) a-2, b-3, c-1, d-4 (C) a-1, b-2, c-4, d-3 (D) a-4, b-1, c-3, d-2
43. त्रि-चन्द्र कलेज कुन सालमा स्थापना भएको थियो?
In which year was the Tri-Chandra College established?
(A) BS 1967 (B) BS 1971 (C) BS 1975 (D) BS 1977
44. समूह I र समूह II बीच जोडा मिलाई सही विकल्प रोज्नुहोस्।
Matching Group I and Group II, select a correct alternative.
- | | |
|---|---|
| <u>समूह (Group) I शासक (Ruler)</u> | <u>समूह (Group) II सम्बन्धित विषय (Related subject)</u> |
| a) अंशुवर्मा (Amshuverma) | 1. राजदरबार हनुमानढोकाबाट नारायणहिटी सार्िएको (Royal Palace shifted from Hanumandhoka to Narayanthoti) |
| b) मानदेव (Manadeva) | 2. भोटो जात्राको शुरुवात (Beginning of Bhoto Jatra) |
| c) पृथ्वी वीर विक्रम (Prithvi Bir Bikram) | 3. गुप्त सम्बत (Gupta Sanbat) |
| d) नरेन्द्रदेव (Narendradeva) | 4. मानाङ्क मुद्रा (Manank Mudra) |
- (A) a-4, b-3, c-2, d-1 (B) a-2, b-3, c-1, d-4 (C) a-3, b-4, c-1, d-2 (D) a-2, b-1, c-4, d-3
45. दिइएका अक्षरको अनुक्रम पूरा गर्नुहोस्।
Complete the given letter series.
A, D, I, P, Y, CF, DI, FD, ??
(A) FC (B) IF (C) HA (D) PY

C- B

स्वच्छिष्टित्क लफे.रु न्याव, पत्ताह, पत्तासन, लेखापरीक्षण र सेपीय सेमर सेना, स.प.रुन. प्रथम सेपी, नायक सुब्बा या सो गारह पदको प्रथम शरण, प्रथम पत्र

46. तार्किक रूपमा सबैभन्दा उत्तम विकल्प सेज्नुहोस् ।

Logically select the best alternative.

Layers : Relays :: Acres : ?

(A) Least (B) Scare (C) Tiles (D) Tears

47. रमेश आफ्नो घरबाट 5 किलोमिटर पूर्वतर्फ हिंड्छ । त्यसपछि 10 किलोमिटर दक्षिणतर्फ हिंड्छ र सेन्ने मोडिन्छ र फेरि 5 किलोमिटर हिंड्छ । उसको घरबाट अहिले उ कुन दिशामा छ ?

Ramesh walks 5 kilometer Eastward from his house. Then, walks 10 kilometer Southward and turns left and again walks 5 kilometer. In which direction is he now from his house?

(A) पूर्व (East) (B) दक्षिण-पूर्व (South-East) (C) दक्षिण (South) (D) उत्तर-पूर्व (North-East)

48. कुनै निश्चित कोडमा 'BROTHER' लाई 'RFIUPSB' लेखिन्छ । यसै गरी 'MONSTER' लाई उक्त कोडमा कसरी लेखिन्छ ?
In a certain code 'BROTHER' is written as 'RFIUPSB'. Similarly, how is 'MONSTER' written in that code?

(A) OAUTMPM (B) RFUTMPM (C) OFUTMPB (D) RFUTMSB

49. एउटा कक्षामा 39 विद्यार्थीमध्ये रमेशको स्थान शुभमको भन्दा 7औं स्थानले अगाडि छ । शुभम यदि अन्तिम बिन्दुबाट गणना गरेमा 17औं स्थानमा हुन्छ भने शुरूबाट गणना गरेमा रमेशको स्थान कति हुन्छ ?

Among 39 students in a class, Ramesh's position is ahead of Shubham by 7th position. Shubham is in 17th position if counted from the end point, what is the position of Ramesh counted from the beginning?

(A) 17th (B) 16th (C) 15th (D) 14th

50. उचित विकल्प छनोट गरी दिइएको मेट्रिक्स पूरा गर्नुहोस् ।

Selecting an appropriate alternative complete the given matrix.

| | | |
|-----|-----|-----|
| 7B | 5C | 6B |
| 3C | 9B | 19A |
| 15A | 17A | ? |

(A) 10C (B) 13C (C) 16C (D) 19C

««The End»»

उत्तरपुस्तकमा प्रश्नपत्रको Key र प्रश्नपत्रमा तोकिएको बक्समा रोल नं. अनिवार्य रूपले उल्लेख गर्नुपर्नेछ । Key उल्लेख नगरेमा उत्तरपुस्तक रद्द हुनेछ ।