

लोक सेवा आयोग

ପରିଷାରୀର ଉତ୍ସମେନକାରୀ
ପଞ୍ଚାପୁରୀର ରିବା ଗର୍ବ ପଳୀ ।

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

Key (C)

गामयः ४५ मिनेट

ਪੰਜਾਬ

ਪੁਸ਼ਟੀ: ੧੦੦

विषय: राष्ट्रान्व ज्ञान र सामाज्य नीटिक परिधान

बलपत्र वार्षिकलिपि (५० पृष्ठ x २ अर्थ)

रोल नं.: _____

उत्तरपुस्तिकामा प्रक्षेपणमा Key र प्रभापन्नमा तोपिएँको बक्सामा गोल ने, अनिवार्य भ्याते उत्सेष्य गृह्णणेछ । Key उत्सेष्य नारेमा उत्तरपुस्तिका रद्द हुनेछ । साथै परीक्षामा Calculator, Mobile जस्ता मित्रानीय उपकरणहरू प्रयोग गर्न चाहन दैन ।

(A) 6.21% (B) 5.7%

વિચ માર્ગેલાઈ વિસ્તિર્ણો એક માર્ગધોસ |

- Choose the odd one out from the following.**

आधिकारी २०८०१ के तापि नेत्र व्यवस्था के दोष वाले कानूनी होंगे।

Which of the following is not the objective of the budget speech for the fiscal year 2080/81?

- (A) अर्थवद्वलाई गविरीज बनाई फ्याक्टिलो, दिगो र समाजेती आर्थिक बढ्दि हासिल गर्ने ।

(Stimulating the economy, achieve broad, sustainable and inclusive economic growth.)

- (B) गणस्तरीय सामाजिक विकास, सरका र न्याय प्रत्याभृत गर्ने।

(To ensure quality social development, security and justice)

- (C) समर्थित आर्थिक स्थायित्व कायम गर्ने । (To maintain macroeconomic stability)
(D) वित्तीय संरक्षण सबलीकरण गर्ने । (To strengthen fiscal federalism)

C-2

८. नेपालको प्रमुख एट्रिया पर्वतीय संसारमा कैसे अवस्था हो ? उत्तरको कृनु राख नपी हुँ।
While arranging the major trekking routes of Nepal from west to eastward, which order among the following is correct?
- (A) १-२-३-४ (B) ४-२-१-३ (C) १-२-३-४ (D) ३-१-२-४
९. नेपालको संविधानसंसद कृनु तहसम्म प्रत्येक बालिकालाई शब्दावधि अनिवार्य र निशुल्क शिक्षा प्राप्ति हुक्का प्रदान गर्नेको कै तरिका ?
Up to which level has the Constitution of Nepal provided every citizen the right to get completely free education from the state?
- (A) उच्च शिक्षा तह (Higher Education Level) (B) माध्यमिक तह (Secondary Level)
(C) आधारस्तर तह (Basic Level) (D) पाठिका तह (All of the above)
१०. अविभक्तकर आविभक्तवान जोडा मिलाउनुहोस् । त्यसपछि सही विकल्प चाहनुहोस् ।
Match between the inventor and invention. Then select the correct option.
- | <u>आविभक्तक (Inventor)</u> | <u>आविभक्त (Invention)</u> |
|----------------------------|--|
| a) Peter Healein | १) विद्युती बनावटको दत्त्व (Electric light bulb) |
| b) Alexander Graham Bell | २) कम्प्युटर माइस (Computer mouse) |
| c) Thomas Edison | ३) घडी (Watch) |
| d) Douglas Engelbart | ४) टेलिफोन (Telephone) |
- (A) a-४, b-१, c-३, d-२ (B) a-३, b-४, c-१, d-२ (C) a-३, b-२, c-४, d-१ (D) a-४, b-२, c-१, d-३
११. नम्ह । र सम्ह ॥ बीच जोडा मिलाई तरी उन ढानुहोस् ।
Matching Group I and Group II, choose the correct answer.
- | <u>सम्ह (Group I)</u> | <u>सम्ह (Group II)</u> |
|---------------------------|------------------------|
| a) Struggle for existence | १. John Dalton |
| b) Buoyancy Theory | २. Charles Darwin |
| c) Theory of Relativity | ३. Albert Einstein |
| d) Atomic Theory | ४. Archimedes |
- (A) a-२, b-४, c-३, d-१ (B) a-३, b-१, c-२, d-४ (C) a-१, b-२, c-४, d-३ (D) a-४, b-३, c-१, d-२
१२. तत्त्व धर्म कुन्हाहि धांस ओबोन तहको विनाशको प्रमुख कर्त्ता 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
१३. तत्त्व अंकको अनुक्रमताई कृनु विकल्पते पूरा गर्दै ?
Which alternative completes the number series below?
- 24, 8, 27, 16, 30, 32, 33, ?
- (A) 34 (B) 36 (C) 42 (D) 64
१४. दक्षताक 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



- ੧੩ ਸਿਖ ਵਿਕਾਸਾਂਗਾਹ ਮਪਿਲ੍ਹੇ ਆਨ ਪਾਹ ਸਾਹ ਮ-ਪਿਲ੍ਹੇ।

Find the odd number from the following alternatives.

- (A) 373 (B) 210 (C) 240 (D) 104

14. ગુરૂ ઘંઠાલેટખા 9 વટા ઘાસરાવો તીલ 2.7 મેટ્રી ઓફ પને જગતોટખા 4 મટા નામાદાકો તીલ

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

१५. तल दिइएको प्रेरितसाको प्रभागिन्ह (?) लाई बन अकले प्रतिस्थापन गर्नु?

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. दितेगले एउटा काम 10 दिनमा सम्पन्न गर्न सक्छ । रितेशले उही काम 12 दिनमा सम्पन्न गर्न राख्छ । यदि दितेगले र रितेशले पाल्टो ३३ दिन काम गर्नुन भने बाँधी रेहेको चामा रितेश एकलैले 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?

17. दई संख्याएँ 5:8 को अनुपातगता छन्। जब प्रत्येकबाट 4 पटाउंदा त्यो अनुपात 1:2 बन्ह भने सानो संख्या पता लगाउन्होम्।

Two numbers are in the ratio of 5:8. While subtracting 4 from each that ratio becomes 1:2, find the smaller number.

१८. A, B र C परहस्यको बच्चाको शिक्षाको लागि ओपत मासिनि भने पर C ले बच्चाको शिक्षाको लागि कति रकम खर्च गर्दै?

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. દરિયાનું પ્રાવબારે વૈજ્ઞાનિક તીવ્રતાલે પ્રીતણ ગણે પહીલો વ્યક્તિ કો ખિએ?

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. जनांख्या बद्धिदा कृष्णात्मक भएका विल्सारु बढ्दो ब्रह्मगमा पिताउनुहोस् ।

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

- (A) रामेश्वर, मनाङ, खोजपुर, खोटाङ (Ramechhap, Manang, Bhojpur, Khotang)

- (ii) रामेश्वर, खोटाङ, मनाङ, भोजपुर (Ramechhap, Khotang, Manang, Bhojpur)

- (C) खोटाङ, भोजपुर, रामेच्छप, मनाङ (Khotang, Bhojpur, Ramchhap, Manang)

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

C-4

प्रश्नहरू लिखेपछि जाप्त, पारा, धारा, लेवलमध्ये । कठीन प्रश्न देखा, तर पछि उत्तर देखा, तर असर मुख्या था तो पारा पर्द्दो उत्तर दाना, तर असर

21. नेपालको कोन्सेन्ट्रेशन सामाजिक संरचनाको पहिलो सामाजिक संरचना कुन हो?
- Which is the first heritage of Nepal listed in UNESCO's World Heritage List?
- (A) सगरमाथा राष्ट्रिय निकुञ्ज (Sagarmatha National Park)
 (B) चित्तवान राष्ट्रिय निकुञ्ज (Chitwan National Park)
 (C) लुम्बिनी, भगवान गौतमबुद्धको जन्मस्थल (Lumbini, the Birth place of Lord Buddha)
 (D) तिलिचोट (Tilichocote)
22. ग्रन्थ १ र ग्रन्थ २ खीच बोढा भिलाई याही उत्तर प्राप्तिहो?
- Matching between Group 1 and Group 2, select the correct answer.
- | <u>ग्रन्थ (Group) १</u>
आयोजनाकार्यालय (Project/Program) | <u>ग्रन्थ (Group) २</u>
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 (DfID) | 4) China |
- (A) a-2, b-3, c-1, d-4 (B) a-3, b-1, 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 से MCC Nepal Compact Program को कार्यान्वयन चरण (Entry into Force-EIF) गा प्रवेश गर्ने निर्णय कहिले गोएको छ?
- When has the MCA-Nepal Board of Directors decided to enter the implementation stage EIF of the MCC Nepal Compact Program?
- (A) १ September 2023 (B) 30 August 2023 (C) 5 September 2023 (D) 20 August 2023
24. वि.सं. २०७९ मा आयोजित ९३० राष्ट्रिय खेलकुल्प प्रतियोगितामा सबैभन्दा थोर स्वर्ण पदक तत्काल मध्ये कुनले खिलो?
- 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 पारिवारिक 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 मिट्टपाणिका सबै १४ वटा हिमालहरू छिटो आरोहण गोरे कुन नेपाली नागरिकस्ते दिइ 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 याओजिए आ.व. २०७८/७९ मा निन्न मध्ये कुन सार्वजनिक संस्थानले सबैभन्दा बढी खुद मुगाफा आर्जन गोएको 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 प्राप्तिकरण (Nepal Electricity Authority) |
| (B) नेपाल दूरध्वनी नम्बानी (Nepal Doordarshan Company) |
| (C) राष्ट्रिय बाणिज्य बैंक (Rastriya Banijya Bank) |
| (D) नागरिक जगानी फोण (Citizen Investment Trust) |

C- 5

क्लासिकल टर्मस नेप. पाठ्य, प्राचीन, मोहादीधार । साधीय समाज सेवा, ए.पी.सन. इगम भेजी, नाथब सूना या गो माह पदको प्राप्ति गर्न, प्रयत्न पाठ

२८. तत्का भनाइहरुमध्ये कुनचाहि भत्य हो?

Among the following statements which is true?

(A) "सप्ना भुलाई सारा" गीतका गायक भक्तराज आचार्य हुन्।

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

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

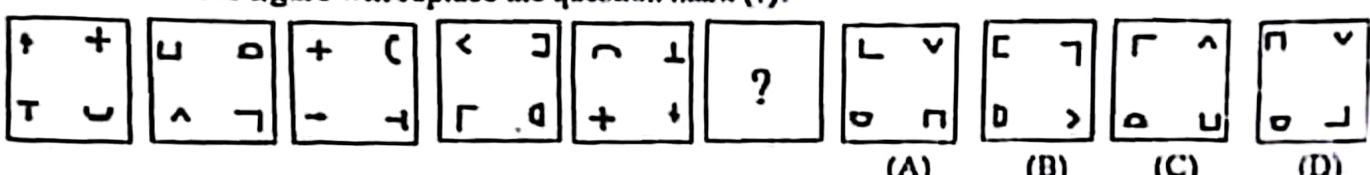
(C) संगीना वैद्य फुटबल खेलसँग सम्बन्धित छिन्। (Sangina Vaidya is related with Football game)

(D) रूस-युक्रेन युद्ध सम्बन्धी राष्ट्रिय प्रस्तावपा नेपालले रूसको पक्षमा भतदान गरेको थिए।

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

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

Which alternative figure will replace the question mark (?)?



(A)

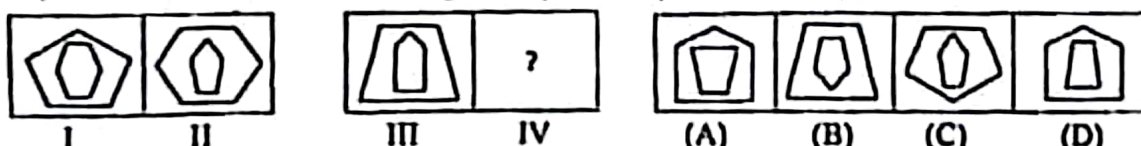
(B)

(C)

(D)

३०. चित्रहरू I र II बीच एक सम्बन्ध छ। चित्रहरू III र IV को बीच पनि उत्तर सम्बन्ध स्थापना गर्न प्रश्नचिन्ह (?) रहेको टाउंगा उगमुल 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 (?).



(A)

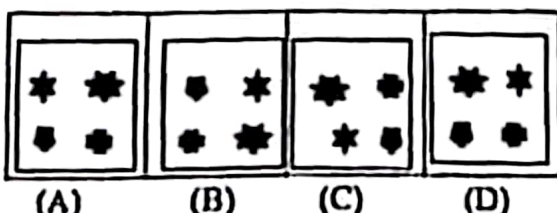
(B)

(C)

(D)

३१. अल्साङ नमिल्ने पता लगाउनुहोस्।

Find an odd one with others.



(A)

(B)

(C)

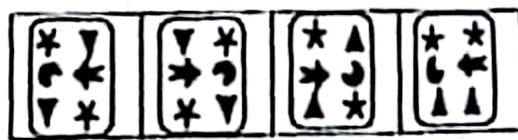
(D)

३२. एउटा विकल्प छानुहोस् जुन चित्र (X) को पार्नी छवि द्याएको प्रतिविनियत हुन्छ।

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



Figure (X)



(A)

(B)

(C)

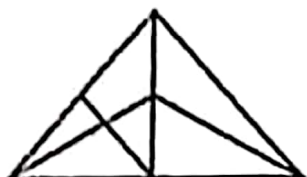
(D)

C- 6

नेपालिका नामक व्यापारी, पाताल, दामा १, भेदभासिपाल । अमीर सोहाट मेहरा, राष्ट्र प्रधान, प्रधान मंत्री, नामव शुभा ना हो गाह पद्मो दामा काला, दामा १,

33. टिएको जित्ता किपुडहस्तको अणिकल्पा राख्या गर्ति छ?

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



(A) 14

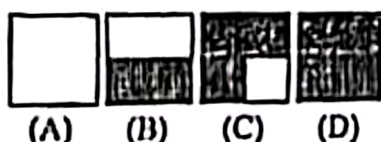
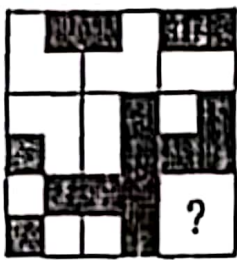
(B) 13

(C) 12

(D) 11

34. तत दिएको भेटिकसको प्रश्नचिन्ह (?) ताई कुन तिकल्प चित्रले प्रतिस्थापन गर्छ?

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



(A)

(B)

(C)

(D)

35. पृथ्वीका सम्बन्धमा सही भनाइ छानुहोस्।

Choose the correct statement relating to Earth.

- i) पृथ्वीले सूर्यताई आप्सो कक्षमा 30 km/s को गतिमा परिक्राण गर्दछ।

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

- ii) पृथ्वीको उपग्रहहरू गध्ये 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 अप्रिका 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 उनौट गर्नुहोस्।

Among the following select the best alternative.

- i) Captain Cook ले अष्ट्रेलिया पता 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. तलवा मध्ये नेपालको कुन नदी महाभारत थ्रुखलाबाट उत्पत्ति भएको होइन?

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

(A) कन्काई (Kankai) (B) बबई (Babai)

(C) कमला (Kamala)

(D) बाङ्गाङा (Banganga)

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

ਕੁਝ ਹਿੱਤ ਹੈ ਕਿ ਜਾਪ, ਪਾਰਾ, ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ, ਸੇਵਾਪੀਥਿਤ । ਕਾਂਡ ਸੋਟ ਮੇਲਾ, ਗ.ਗ.ਪਨੇ ਪਾਸ ਬੰਨ੍ਹੀ, ਮਾਹਰ ਭੁਜਾ ਦਾ ਸੋ ਮਾਹ ਪਟਕੇ ਪਥਮ ਚਲ, ਇਸ ਪਾ

6

સર્વાધીન પ્રદાન કરતા, પણ, અને, આપણિનું એવી વિશે હોય કે, તું એવી વિશે હોય કે, જેણું બેની, નાચ કરું છો તો તું એવી પદનું પાત્ર નથી, પણ એ

४६. तार्किन स्पमा सक्रियता उत्तम विकल्प रोजनुषेष् ।

Logically select the best alternative.

Layers : Relays :: Acres : ?

- 47 એટા આસો પરવાટ 5 મિલોગિટ પૂર્વતર્ફ હિંકુછ | ત્વારાણિ 10 મિલોગિટ દક્ષિણતર્ફ હિંકુછ ર સેન્ટ્રો પોડિન્ચ ર ફેરી 5 મિલોગિટ હિંકુછ | ઉસાનો પરવાટ અહિલે ત તુન દિશાના છે?

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. कनੇ ਨਿਖਿਤ ਕੋਡਮਾ 'BROTHER' ਲਾਈ 'REFUPSB' ਲੇਖਿਣਦੁ। ਧਰੈ ਗਰੀ 'MONSTER' ਲਾਈ ਤੱਕ ਕੋਡਮਾ ਕਸ਼ਹੀ ਲੇਖਿਣਦੁ?

In a certain code 'BROTHER' is written as 'RFIUPSB'. Similarly, how is 'MONSTER' written in that code?

- (A) QAUTMPM (B) REUTMPM (C) QEUTMPB (D) REUTMSB

४९. एउटा कसामा 39 विद्यार्थीगाड्ये रमेशको स्थान शुभमको भन्दा 7अौं स्थानले अगाडि छ । शुभम यदि अन्तिम बिन्दुबाट गणना गरेमा 17अौं स्थानमा हुँच भने जारुबाट गणना गरेमा रमेशको स्थान कति हुँच्य?

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

५०. उचित विकल्प छान्डो गरी दिइएको मेटिबस परा गर्नुहोस् ।

Selecting an appropriate alternative completes the given matrix.

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

- (A) 10C (B) 13C (C) 16C (D) 18C

"The Endow"

इसके अलावा किसी भी व्यक्ति को कैसे बदला जाएगा? इसका उत्तर नहीं दिया गया।