

Test Date : 10 Sep 2022

Test Slot : Slot 2

Subject : PGQP60-Bhutia

Sl. No.1

QBID:1555051

Identify the correct preposition for making a meaningful sentence.

The detectives found that the victim was stabbed \_\_\_\_\_ the neck.

- (1) on
- (2) to
- (3) in
- (4) at

निम्न में से कौन-सा शब्द देशज शब्द है ?

- (1) चमचा
- (2) वकील
- (3) चूहा
- (4) आवारा

1[Option ID=31301]

2[Option ID=31302]

3[Option ID=31303]

4[Option ID=31304]

Sl. No.2

QBID:1555052

Identify meaning of the underlined idiom from the options given.

The students were beaten black & blue by the people of the nearby region because of the protest.

- (1) to shout loudly
- (2) to beat mercilessly
- (3) to curse rudely
- (4) to abuse repeatedly

जिन व्यंजनों का उच्चारण करते समय फेफड़ों से निकलने वाली वायु स्वरतंत्री से घर्षण के साथ निकले उन्हें क्या कहते हैं ?

- (1) उल्लिप्त व्यंजन
- (2) घोष व्यंजन
- (3) अघोष व्यंजन
- (4) उष्म व्यंजन

1[Option ID=31345]

2[Option ID=31346]

3[Option ID=31347]

4[Option ID=31348]

Sl. No.3

QBID:1555053

Choose the correct option to make a meaningful sentence.

My mother wears sarees but last time when I \_\_\_\_\_ her, she \_\_\_\_\_ salwar suit.

- (1) saw, was wearing
- (2) saw, worn
- (3) seeing, is wearing
- (4) see, wear

वर्णमाला के अनुसार शब्दों का सही क्रम है -

- A. खरा
- B. कठोर
- C. घात
- D. गमन
- E. उधार

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

- (1) B, A, D, C
- (2) D, E, B, C
- (3) E, D, A, B
- (4) C, A, E, D

1[Option ID=31373]

2[Option ID=31374]

3[Option ID=31375]

4[Option ID=31376]

SI. No.4

QBID:1555054

Identify the correctly spelt word from the options given below:

- (1) Benedicton
- (2) Bereavment
- (3) Belicose
- (4) Blasphemous

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए

सूची I (शब्द)	सूची II (समास)
A. नीलकंठ	I. द्विगु समास
B. माता-पिता	II. अव्ययीभाव समास
C. पंचवटी	III. बहुव्रीहि समास
D. प्रतिदिन	IV. द्वंद्व समास

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

- (1) A-II, B-IV, C-III, D-I
- (2) A-I, B-II, C-IV, D-III
- (3) A-IV, B-I, C-III, D-II
- (4) A-III, B-IV, C-I, D-II

1[Option ID=31377]

2[Option ID=31378]

3[Option ID=31379]

4[Option ID=31380]

SI. No.5

QBID:1555055

Identify antonym for the underlined word in the sentence.

The child was set free after his parents paid the ransom.

- (1) abducted
- (2) ransacked
- (3) freedom
- (4) seized

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए

सूची I (शब्द)		सूची II (भेद)	
A.	गृह	I.	तदभव शब्द
B.	खेत	II.	विदेशी शब्द
C.	किवाड़	III.	तत्सम शब्द
D.	पंसिल	IV.	देशज शब्द

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

- (1) A-III, B-I, C-IV, D-II
- (2) A-I, B-IV, C-II, D-III
- (3) A-II, B-III, C-I, D-IV
- (4) A-IV, B-I, C-III, D-II

1[Option ID=31381]

2[Option ID=31382]

3[Option ID=31383]

4[Option ID=31384]

SI. No.6

QBID:1555056

Identify the correct passive voice for the sentence given below :

The thief stole several possessions from the house. Even the fridge has been emptied.

- (1) Several possessions were stolen from the house by the thief. Even the fridge he has emptied.
- (2) Several possessions were stolen from the house by the thief. Even the fridge was emptied.
- (3) Including the fridge, several possessions from the house have been emptied by the thief.
- (4) The thief being stolen several possessions from the house, also fridge has been emptied.

निम्न में से शुद्ध शब्द समूह का चयन कीजिए ।

- A. शेष, विषय, धनुष, ऋण
- B. प्रथक, हरशित, पुर्ति, ऐसा
- C. कृपा, प्रबंध, रीतियाँ, सैनिक
- D. दूध, रुपया, कवयित्री, मुनि
- E. अहिंसा, दवाइयाँ, पूजनीय, तुम्हें

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

- (1) C, E, D, A
- (2) B, A, E, C
- (3) A, C, B, E
- (4) C, B, E, A

1[Option ID=31385]

2[Option ID=31386]

3[Option ID=31387]

4[Option ID=31388]

SI. No.7

QBID:1555057

Identify the correct indirect speech for the sentence given below:

Rajesh said, "Dr. Babasaheb Ambedkar was born in Mhow, Madhya Pradesh".

- (1) Rajesh told that Dr. Babasaheb Ambedkar had born in Mhow, Madhya Pradesh.
- (2) Rajesh asked that Dr. Babasaheb Ambedkar born in Mhow, Madhya Pradesh.
- (3) Rajesh suggested that Dr. Babasaheb Ambedkar is born in Mhow, Madhya Pradesh.
- (4) Rajesh said that Dr. Babasaheb Ambedkar was born in Mhow, Madhya Pradesh.

निम्न में से सही पर्यायवाची शब्द समूह का चयन कीजिए ।

- A. जल - सलिल, पानी, नीर, जलज
- B. तालाब - सर, सरोवर, ताल, तडाग
- C. जंगल - वन, अरण्य, कानन, विपिन
- D. राजा - नृप, नरेश, भूपति, भूप
- E. वर्षा - वृष्टि, बरखा, बारिश, बरसात

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

- (1) केवल A, C, B, D
- (2) केवल C, A, D, E
- (3) केवल E, A, D, C
- (4) केवल D, C, B, E

1[Option ID=31389]

2[Option ID=31390]

3[Option ID=31391]

4[Option ID=31392]

Sl. No.8

QBID:1555058

Choose the correct order of the paragraph to create a meaning out of PQRS set :

Saussure stressed

P : in a language's structure and maintained

Q : the interaction at any one time of elements

R : in a network of relations

S : that these were interrelated

- (1) RSQP
- (2) PSRQ
- (3) QPSR
- (4) SRPQ

निम्नलिखित में शुद्ध वाक्य है:

- A. तुम सर्प को दूध खिला रहे हो ।
- B. मैं तुम्हारे सौंदर्य पर मुग्ध हूँ ।
- C. मैं प्रतिवर्ष शिमला जाता हूँ ।
- D. मुझको आपकी बातें पसंद नहीं थे ।
- E. तुम तो हाथ धोकर मेरे पीछे पड़े हो ।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए:

- (1) केवल A, B, C
- (2) केवल B, C, D
- (3) केवल B, C, E
- (4) केवल A, C, D

1[Option ID=31393]

2[Option ID=31394]

3[Option ID=31395]

4[Option ID=31396]

Sl. No.9

QBID:1555059

Choose the correct sentence.

- (1) I hope you will excuse me leaving early.
- (2) I hope you will excuse my leaving early.
- (3) I hope you will excuse mine leaving early.
- (4) I hope you will excuse leaving early.

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए

सूची I	सूची II
A. सिर पर कफ़न बाँधना	I. स्वावलंबी होना
B. आँख चुराना	II. किसी के इशारे पर चलना
C. उँगली पर नाचना	III. सामने न आना
D. अपने पैरों पर खड़ा होना	IV. मरने के लिए तैयार रहना

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

- (1) A-III, B-IV, C-II, D-I
- (2) A-IV, B-III, C-II, D-I
- (3) A-II, B-III, C-IV, D-I
- (4) A-I, B-II, C-III, D-IV

1[Option ID=31397]

2[Option ID=31398]

3[Option ID=31399]

4[Option ID=31400]

SI. No.10

QBID:15550510

Find out which part of the sentence has an error.

- (1) With the demand for more working hours.
- (2) people are awake till late at night and
- (3) indulge in more junk food than home-cooked food.
- (4) No Error

सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए

सूची I	सूची II
A. जीने की प्रबल इच्छा	I. धर्मनिष्ठ
B. जिसमें जानने की इच्छा हो	II. दुर्लभ
C. जो वस्तु कठिनाई से प्राप्त हो	III. जिज्ञासु
D. जिसकी धर्म में निष्ठा हो	IV. जिजीविषा

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

- (1) A-III, B-IV, C-I, D-II
- (2) A-I, B-II, C-III, D-IV
- (3) A-II, B-III, C-IV, D-I
- (4) A-IV, B-III, C-II, D-I

1[Option ID=31305]

2[Option ID=31306]

3[Option ID=31307]

4[Option ID=31308]

SI. No.11

QBID:15550511

Who among the following was an Indian American biochemist who shared the 1968 Nobel Prize for Physiology or Medicine with Marshall W. Nirenberg and Robert W. Holley for research that showed the order of nucleotides in nucleic acids, which carry the genetic code of the cell and control the cell's synthesis of proteins ?

- (1) Visvesvaraya
- (2) Meghnad Saha
- (3) S. N. Bose
- (4) Har Gobind Khurana

निम्नलिखित में से कौन-सा एक भारतीय अमेरिकी जैवरसायन विज्ञानी है जिसमें चिकित्सा के क्षेत्र में दिए जाने वाला 1968 के नोबेल पुरस्कार को मार्शल डब्ल्यू निरेन्बर्ग और राबर्ट डब्ल्यू होले के साथ साझा किया जिनका विषय क्षेत्र यह दर्शाता है कि न्युक्लिक अम्ल में न्युक्लियोटाइड का क्रम, जो कि कोशिका के आनुवंशिक कूट को वहन करता है और प्रोटीन की कोशिका के संश्लेषण को नियंत्रित करता है ?

- (1) विश्वेश्वरैया
- (2) मेघनाद साहा
- (3) एस. एन. बोस
- (4)

हरगोबिंद खुराना

- 1[Option ID=31309]  
2[Option ID=31310]  
3[Option ID=31311]  
4[Option ID=31312]

Sl. No.12  
QBID:15550512

India's first National Sport University is located in which of the following State/Union Territory of India ?

- (1) Delhi  
(2) Goa  
(3) Manipur  
(4) Haryana

भारत के निम्नलिखित में से कौन-से राज्य/संघ शासित क्षेत्र में भारत का प्रथम राष्ट्रीय खेल विश्वविद्यालय अवस्थित है ?

- (1) दिल्ली  
(2) गोवा  
(3) मणिपुर  
(4) हरियाणा

- 1[Option ID=31313]  
2[Option ID=31314]  
3[Option ID=31315]  
4[Option ID=31316]

Sl. No.13  
QBID:15550513

Security Printing and Minting Corporation of India Limited (SPMCIL) has set up two new bank note printing lines which are located in :

- (1) Napanagar and Salboni  
(2) Dewas and Napanagar  
(3) Salboni and Hoshangabad  
(4) Nashik and Dewas

भारतीय प्रतिभूति मुद्रण एवं टंकन निगम लिमिटेड (यसपीएमसीआईएल) ने दो नयी बैंक नोट प्रिंटिंग लाइन्स स्थापित की है वो कहाँ पर अवस्थित है ?

- (1) नेपानगर और साल्बोनी  
(2) देवास और नेपानगर  
(3) साल्बोनी और होशंगाबाद  
(4) नासिक और देवास

- 1[Option ID=31317]  
2[Option ID=31318]  
3[Option ID=31319]  
4[Option ID=31320]

Sl. No.14  
QBID:15550514

Which country is the largest shareholder of AIIB (Asian Infrastructure Investment Bank) ?

- (1) Germany  
(2) France  
(3) China  
(4) India

इनमें से कौन-सा देश एआईआईबी (एशियाई अवसंरचना निवेश बैंक) का सबसे बड़ा अंशधारक है ?

- (1) जर्मनी  
(2) फ्रांस  
(3) चीन  
(4) भारत

- 1[Option ID=31321]  
2[Option ID=31322]  
3[Option ID=31323]  
4[Option ID=31324]

Sl. No.15  
QBID:15550515

Which of the following is TRUE about the Preamble to the Constitution of India ?

- (1) 42<sup>nd</sup> Amendment to the Constitution added words Secular and Socialist to the preamble.
- (2) B.R. Ambedkar wrote the Preamble of Constitution of India.
- (3) The Preamble was added to the Constitution after the enactment of Constitution itself.
- (4) The Preamble has been amended twice since the enactment of the Constitution.

भारतीय संविधान की प्रस्तावना के बारे में निम्नलिखित में से क्या सही है ?

- (1) 42 वें संविधान संशोधन द्वारा उद्देशिका में पंथ निरपेक्ष और समाजवादी शब्द जोड़े गए ।
- (2) बी. आर. अंबेडकर ने भारत के संविधान की उद्देशिका लिखी ।
- (3) संविधान में उद्देशिका संविधान के अधिनियमन के पश्चात जोड़ी गयी ।
- (4) उद्देशिका में संविधान के लागू होने के बाद से दो बार संशोधन किया गया है ।

1[Option ID=31325]  
2[Option ID=31326]  
3[Option ID=31327]  
4[Option ID=31328]

Sl. No.16  
QBID:15550516

In a row of girls, Roopa is 7<sup>th</sup> from the left while Sunita is 12<sup>th</sup> from the right. On interchanging their respective positions, Roopa becomes 22<sup>nd</sup> from the left. How many total number of girls are there in the row ?

- (1) 35
- (2) 33
- (3) 38
- (4) 37

लड़कियों की एक पंक्ति में रूपा बायें से 7वें सुनीता दाहिने से 12वें स्थान पर है । दोनों के आपस में अपनी जगह बदलने पर रूपा बायें से 22वें स्थान पर आ जाती है । उस पंक्ति में लड़कियों की कुल संख्या कितनी है ?

- (1) 35
- (2) 33
- (3) 38
- (4) 37

1[Option ID=31329]  
2[Option ID=31330]  
3[Option ID=31331]  
4[Option ID=31332]

Sl. No.17  
QBID:15550517

In a row of people Anamika is 9<sup>th</sup> from the left and Urvashi is 13<sup>th</sup> from the right. When they change their positions and then Anamika becomes 18<sup>th</sup> from the left. What is the new position of Urvashi from the right end of the row ?

- (1) 23
- (2) 22
- (3) 24
- (4) 25

लोगों की एक पंक्ति में अनामिका बायें से 9वें और उर्वशी दायें से 13वें स्थान पर है । जब वे आपस में स्थान बदल लेती हैं तो अनामिका बायें से 18वें स्थान पर आ जाती है । पंक्ति के दायें सिरे से उर्वशी का नया स्थान कौन सा है ?

- (1) 23
- (2) 22
- (3) 24
- (4) 25

1[Option ID=31333]  
2[Option ID=31334]  
3[Option ID=31335]  
4[Option ID=31336]

Sl. No.18  
QBID:15550518

In a row of boys, if Akash is 10<sup>th</sup> from left and Bimal is 9<sup>th</sup> from the right. When they interchange their positions, then Akash becomes 15<sup>th</sup> from the left. How many boys are there in the row ?

- (1) 22
- (2) 25

- (3) 23  
(4) 26

लड़कों की एक पंक्ति में, आकाश बायें से 10वें और बिमल दाहिने से 9वें स्थान पर है। जब वे आपस में अपनी जगहें बदल लेते हैं तो आकाश बायें से 15वें स्थान पर आ जाता है। पूरी पंक्ति में कितने लड़के हैं ?

- (1) 22  
(2) 25  
(3) 23  
(4) 26

1[Option ID=31337]  
2[Option ID=31338]  
3[Option ID=31339]  
4[Option ID=31340]

SI. No.19  
QBID:15550519

J, K, H, R, F, L, N & Q are sitting around a circular table facing the center. H is third to the left of L, who is the immediate right of K. R is third to the left of N but not neighbour of H or L. J is second to the right of Q. Who is second to the left of N ?

- (1) Q  
(2) F or J  
(3) J  
(4) K

J, K, H, R, F, L, N और Q एक वृत्ताकार टेबल के चारों ओर केन्द्र की ओर मुँह करके बैठे हैं। L के बाईं ओर तीसरे स्थान पर H है। K के तुरन्त दाहिने L है। N के बाईं ओर तीसरे स्थान पर R है लेकिन वह H या L का पड़ोसी नहीं है। Q के दाहिने ओर दूसरे स्थान पर J है। N के बायें दूसरे स्थान पर कौन है ?

- (1) Q  
(2) F या N  
(3) J  
(4) K

1[Option ID=31341]  
2[Option ID=31342]  
3[Option ID=31343]  
4[Option ID=31344]

SI. No.20  
QBID:15550520

A, B, C, D, E, F, G and H are players sitting around a round table facing the centre. D is the neighbour of A but not of H. B is the neighbour of F and 4<sup>th</sup> to the left of D. E is the neighbour of H and 3<sup>rd</sup> to the right of F. C is neither the neighbour of A nor of G.

Which of the following is correct.

- (A) B is to the immediate left of H.  
(B) H is to the immediate left of E.  
(C) D is 4th to the right of F.  
(D) H is immediate right of E.

- (1) only A and B  
(2) only A and C  
(3) only B and C  
(4) only A, B and C

एक गोल टेबल के चारों ओर A, B, C, D, E, F, G और H खिलाड़ी केन्द्र की ओर मुँह करके बैठे हैं। D, A का पड़ोसी है लेकिन H का नहीं। B, F का पड़ोसी है और D के बायें चौथे स्थान पर है। E, H का पड़ोसी है और F के दाहिने तीसरे स्थान पर है। C न तो A का पड़ोसी है और न G का।

- A. H के तुरन्त बायें B है।  
B. E के तुरन्त बायें H है।  
C. F के दायें चौथे स्थान पर D है।  
D. E के तुरन्त दाहिने H है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए:

- (1) केवल A और B



- (2) केवल A और C  
(3) केवल B और C  
(4) केवल A, B और C

1[Option ID=31349]  
2[Option ID=31350]  
3[Option ID=31351]  
4[Option ID=31352]

Sl. No.21

QBID:15550521

In a plane, there are 16 non-collinear points. Then the number of straight lines formed is

- (1) 24  
(2) 30  
(3) 60  
(4) 120

किसी समतल पर 16 गैर-सरिख बिंदु हैं तब सीधी रेखाओं की संख्या कितनी होगी ?

- (1) 24  
(2) 30  
(3) 60  
(4) 120

1[Option ID=31353]  
2[Option ID=31354]  
3[Option ID=31355]  
4[Option ID=31356]

Sl. No.22

QBID:15550522

A student has to score 30% marks throughout. If he gets 30 marks and fails by 30 marks, then the maximum marks set for the examination is

- (1) 100  
(2) 150  
(3) 200  
(4) 400

किसी विद्यार्थी को उत्तीर्ण होने हेतु प्राप्तांक का 30% अंक प्राप्त करना है। यदि वह 30 अंक पाता है तो वह 30 अंक से असफल हो जाता है, तब परीक्षा के लिए अधिकतम कितने अंक निर्धारित किये गये हैं।

- (1) 100  
(2) 150  
(3) 200  
(4) 400

1[Option ID=31357]  
2[Option ID=31358]  
3[Option ID=31359]  
4[Option ID=31360]

Sl. No.23

QBID:15550523

A man bought 20 cows in ₹ 200000. If the average cost of 12 cows is ₹ 12500, then the average cost of remaining cows will be ?

- (1) ₹ 6250  
(2) ₹ 6520  
(3) ₹ 6025  
(4) ₹ 6052

कोई व्यक्ति 20 गाय को 200000 रुपए में खरीदता है। यदि 12 गाय का औसत मूल्य 12500 रुपए हो, तो शेष गायों का औसत मूल्य क्या होगा ?

- (1) 6250 रुपए  
(2) 6520 रुपए  
(3) 6025 रुपए  
(4) 6052 रुपए

1[Option ID=31361]  
2[Option ID=31362]  
3[Option ID=31363]  
4[Option ID=31364]

SI. No.24  
QBID:15550524

A sum at simple interest of  $13\frac{1}{2}\%$  per annum amounts to ₹ 3080 in 4 yr. then the sum is

- (1) ₹ 3000
- (2) ₹ 2000
- (3) ₹ 1000
- (4) ₹ 2500

कोई धनराशि  $13\frac{1}{2}\%$  साधारण व्याज की दर से 4 वर्षों में 3080 रुपए हो जाती है। वह धनराशि है:

- (1) 3000 रुपए
- (2) 2000 रुपए
- (3) 1000 रुपए
- (4) 2500 रुपए

1[Option ID=31365]  
2[Option ID=31366]  
3[Option ID=31367]  
4[Option ID=31368]

SI. No.25  
QBID:15550525

The system of equation  $2x + 4y + 16 = 0$  and  $3x + 6y + 24 = 0$  is

- (1) Unique solution
- (2) Infinitely many solutions
- (3) Inconsistent
- (4) Only two solutions

समीकरण की पद्धति  $2x + 4y + 16 = 0$  एवं  $3x + 6y + 24 = 0$  है।

- (1) विशिष्ट हल
- (2) अनन्त रूप में अनेक हल
- (3) असतत
- (4) केवल दो हल

1[Option ID=31369]  
2[Option ID=31370]  
3[Option ID=31371]  
4[Option ID=31372]

SI. No.26  
QBID:351635311

འབྲས་ལྗོངས་ཀྱི་ ཚོས་རྒྱལ་ དང་པོ་ ཀ་ མིན་ནམ་?

- (1) ཚོས་རྒྱལ་ བཀོལ་རྒྱལ་རྒྱལ་
- (2) ཚོས་རྒྱལ་ བཟུལ་སྤང་རྒྱལ་རྒྱལ་
- (3) ཚོས་རྒྱལ་ ལྷག་དོར་རྒྱལ་རྒྱལ་
- (4) ཚོས་རྒྱལ་ ལུན་ཚོག་རྒྱལ་རྒྱལ་

1[Option ID=37401]  
2[Option ID=37402]  
3[Option ID=37403]  
4[Option ID=37404]

SI. No.27  
QBID:351635312

འབྲས་ལྗོངས་ དགོན་རྒྱུང་ ལྷག་ལྷོ་ གསང་ལྷགས་ དོ་རྩེ་གདན་ ཀ་ཀེས་ ལྷག་བཏབ་པོ་ མིན་ནམ་?

- (1) མངའ་བདག་ སེམས་བ་ཆེན་པོ།
- (2) ཀམ་མེད་ཀྱི་ཉོ་བཟང་པོ།
- (3) རྒྱལ་བ་ ལྷ་བཟུལ་ཆེན་པོ།
- (4) རྩོགས་ཆེན་འཛིགས་མེད་དབའ་པོ།

1[Option ID=37445]

2[Option ID=37446]  
3[Option ID=37447]  
4[Option ID=37448]

SI. No.28  
QBID:351635313

ཚོས་རྒྱལ་གཉིས་པོ་བསྟན་སྲུང་ནམ་རྒྱལ་གཉིས་སྐུ་འཁྲུངས་པོ་མིན་ནམ་?

- (1) ལ་གསོ་བཀྲིས་དབལ་འབྱོར་རྫོང་།
- (2) རབ་རྟེན་བརྟེ།
- (3) ཡུག་བསམ་བཀྲིས་རྟེང་ཀ།
- (4) གཡུལ་རྒྱལ་པོ་བྲང་།

1[Option ID=37489]  
2[Option ID=37490]  
3[Option ID=37491]  
4[Option ID=37492]

SI. No.29  
QBID:351635314

འབྲས་ལྗོངས་དགོན་ཆེན་རྒྱལ་གྱི་ནང་ལས་ཀ་རྒྱུད་དགོན་པོ་གསུམ་པོ་འདི་གཉིས་མིན་ནམ་?

- (1) 1 བཀྲིས་ལྗོངས་ 2 རུམ་རྟེན་ 3 ར་ལང་།
- (2) 1 ར་ལང་ 2 རུམ་རྟེན་ 3 རོ་གདོང་།
- (3) 1 བསྐྱེད་ཆེ 2 རུམ་རྟེན་ 3 བམ་བཟང་།
- (4) 1 བམ་བཟང་ 2 རོ་གདོང་ 3 ར་ལང་།

1[Option ID=37533]  
2[Option ID=37534]  
3[Option ID=37535]  
4[Option ID=37536]

SI. No.30  
QBID:351635315

རིག་འཛིན་རྒྱུ་ལྡན་ཆེན་མཆོག་གིས་འབྲས་ལྗོངས་ཀྱི་གནས་རྒྱུ་དང་པོ་ཕྱི་ལོ་གཉིས་ལོ་ཕྱི་པོ་གནང་བོ་མིན་ནམ་?

- (1) 100
- (2) 1000
- (3) 10000
- (4) 100000

1[Option ID=37577]  
2[Option ID=37578]  
3[Option ID=37579]  
4[Option ID=37580]

SI. No.31  
QBID:351635316

ཚོས་རྒྱལ་རྣམ་རྒྱལ་ཕུན་ཚོགས་རྒྱལ་ཐོག་གཉིས་མིན་ནམ་?

- (1) དང་པོ།
- (2) རྒྱལ་པོ།
- (3) ལྷ་པོ།
- (4) བདུན་པོ།

1[Option ID=37621]  
2[Option ID=37622]  
3[Option ID=37623]  
4[Option ID=37624]

SI. No.32  
QBID:351635317

ཤར་བུ་རྒྱུ་རྒྱུ་ལྡན་ཆེན་མཆོག་གིས་འབྲས་ལྗོངས་ཀྱི་ས་ཆ་གཉིས་སྐུ་འཁྲུངས་ལས་འདས་པོ་མིན་ནམ་?

- (1) དེ་རེའི་རྒྱུ་ལོག
- (2) གཉིས་པོ་རྒྱུ་ལོག
- (3)

དབྱུག་ཅན་ སྐང་ཏྲོག

(4) རི་ སྐང་ཏྲོག

- 1[Option ID=37665]
- 2[Option ID=37666]
- 3[Option ID=37667]
- 4[Option ID=37668]

SI. No.33  
QBID:351635318

འབྲས་ལྗོངས་ཀྱི་ བུ་མ་རྒྱུ་ ཏུ་མ་ཆེན་ འདི་ དགོན་པོ་ ག་ལྷི་ན་ ཉམས་ལེན་ གནང་དོ་ མིན་ནམ་?

- (1) བསྐྱ་ཡང་ཅི
- (2) མོ་གདོང་།
- (3) ཏུ་མ་རྒྱུ
- (4) བུ་མ་ལྷི་ལྷིངས།

- 1[Option ID=37693]
- 2[Option ID=37694]
- 3[Option ID=37695]
- 4[Option ID=37696]

SI. No.34  
QBID:351635319

འབྲས་ལྗོངས་ རྒྱ་གར་གྱི་ མངའ་ཕྱི་ ༢༢ པོ་ མོ་ ག་ལྷི་ན་ མོན་པོ་ མིན་ནམ་?

- (1) ༡༩༢༥
- (2) ༡༩༥༥
- (3) ༡༩༧༥
- (4) ༡༩༩༥

- 1[Option ID=37697]
- 2[Option ID=37698]
- 3[Option ID=37699]
- 4[Option ID=37700]

SI. No.35  
QBID:3516353110

ལྷོ་ མོན་ གཙོང་ གསུམ་གྱི་ གནའ་དམ་ ལོ་ ག་ལྷི་ན་ བཟོ་བོ་ མིན་ནམ་?

- (1) ༡༩༤༢
- (2) ༡༩༤༡
- (3) ༡༩༤༣
- (4) ༡༩༤༤

- 1[Option ID=37405]
- 2[Option ID=37406]
- 3[Option ID=37407]
- 4[Option ID=37408]

SI. No.36  
QBID:3516353111

གྲུ་རུ་རིན་པོ་ཆེ་ འབྲས་ལྗོངས་ ཏུ་མ་རབས་ ག་ལྷི་ན་ ཞབས་བཅགས་པོ་ གནང་བོ་ མིན་ནམ་?

- (1) ༡༩༤༣
- (2) ༡༩༣༣
- (3) ༡༩༠༠
- (4) ༩༠༠

- 1[Option ID=37409]
- 2[Option ID=37410]
- 3[Option ID=37411]
- 4[Option ID=37412]

SI. No.37  
QBID:3516353112

འབྲས་ལྗོངས་ མོན་རིགས་ རང་ལས་ རྒྱུ་བྱ་ དམ་པོ་ ག་ མིན་ནམ་ ཏུ་མ་རབས་ བརྒྱད་པའི་ རྒྱུ་བྱ་ལོ་ མོ་རྒྱུན་གྱི་ རྫོབ་དཔོན་ཆེན་པོ་ གྲུ་རུ་རིན་པོ་ཆེ་ མཚོགས་ མངལ་ལྷི་ ཆོ་མེད་ཆེདི་ དངོས་གྲུབ་ ལྷོ་པོ་ གནང་མཁན་?

- (1) ཡུལ་ཐིང་ ཨ་རུབ།
- (2) མོན་ཐེ་ཀོང་ས་ལང་ ཟ་ཚང་ གཉིས།
- (3) ཐེ་ཀོང་ཉེག་ དང་ རྩོ་ཀོང་ངལ།
- (4) ཡུལ་ཐིང་བདེ་ཤེགས།

1[Option ID=37413]  
 2[Option ID=37414]  
 3[Option ID=37415]  
 4[Option ID=37416]

SI. No.38

QBID:3516353113

གཤམ་གསལ་ ལོ་ ཚོག་ གཞི་ན་ འབྲས་ལྗོངས་ཀྱི་ ས་གནས་ རྫོང་མིང་ ཤོར་པོ་ ཨིན་ནམ་?

- (1) ༡༧༡༥
- (2) ༡༩༩༥
- (3) ༡༧༥༥
- (4) ༡༧༩༡

1[Option ID=37417]  
 2[Option ID=37418]  
 3[Option ID=37419]  
 4[Option ID=37420]

SI. No.39

QBID:3516353114

གཤམ་གསལ་ལས་ འབྲས་ལྗོངས་ཀྱི་ ཚོས་རྒྱལ་ བདུན་པོ་ གཞི་ ཨིན་ནམ་?

- (1) དབང་ཕྱུག་ རྣམ་རྒྱལ།
- (2) རྣམ་རྒྱལ་ སུན་ཚོགས།
- (3) གཞུག་ཕུད་རྣམས་རྒྱལ།
- (4) ཕྱག་དོར་རྣམ་རྒྱལ།

1[Option ID=37421]  
 2[Option ID=37422]  
 3[Option ID=37423]  
 4[Option ID=37424]

SI. No.40

QBID:3516353115

འབྲས་ལྗོངས་ ཚོས་རྒྱལ་གྱི་ མི་རྒྱུད་ གན་ ཨིན་ནམ་?

- (1) འབབས་མཚན་བརྒྱད།
- (2) རྫོང་དོ་རུ་བཞི།
- (3) ལུ་རུ་བཞིས།
- (4) ཨའོ་ རྫོང་གི་ རྒྱུད་པོ།

1[Option ID=37425]  
 2[Option ID=37426]  
 3[Option ID=37427]  
 4[Option ID=37428]

SI. No.41

QBID:3516353116

འབྲས་ལྗོངས་ལོ་ དགོན་ཚེན་ ག་ཚོད་ ཡོད་པོ་ ཨིན་ནམ་?

- (1) བཞི།
- (2) རུག།
- (3) བརྒྱད།
- (4) བཅུ།

1[Option ID=37429]  
 2[Option ID=37430]  
 3[Option ID=37431]  
 4[Option ID=37432]

SI. No.42

QBID:3516353117

ཕུག་ཆེན་ག་ཚེད་ཡོད་?

- (1) འཛིན་
- (2) འཕྲུལ་
- (3) རྩོད་
- (4) གཉེན་

- 1[Option ID=37433]  
2[Option ID=37434]  
3[Option ID=37435]  
4[Option ID=37436]

SI. No.43

QBID:3516353118

འབྲས་ལྗོངས་ཚེས་རྒྱལ་གཉེན་པའི་སྐུ་མོ་མན་བདེ་དབང་མོའི་རྫོང་གཤམ་གསལ་ལས་གཟུ་ཞིན་ནམ་?

- (1) ལ་གཤོ་རྫོང་།
- (2) གཉིང་རྒྱས་རྫོང་།
- (3) གནམ་ཚེ་རྫོང་།
- (4) ག་ལྷེད་རྫོང་།

- 1[Option ID=37437]  
2[Option ID=37438]  
3[Option ID=37439]  
4[Option ID=37440]

SI. No.44

QBID:3516353119

འབྲས་ལྗོངས་ལྗོ་མོན་གཉེན་གྱིས་གནའ་དམ་བཟའ་སའི་ཡུལ་གཤམ་གསལ་གཟུ་ཞིན་ནམ་?

- (1) ག་འབྲི་
- (2) ཡུག་བསམ་།
- (3) བཟ་ཤིས་ལྗོངས་།
- (4) བརྒྱ་ཡང་ཚེ།

- 1[Option ID=37441]  
2[Option ID=37442]  
3[Option ID=37443]  
4[Option ID=37444]

SI. No.45

QBID:3516353120

འབྲས་ལྗོངས་ཀྱི་བཀའ་རྒྱུད་པའི་དགན་པོ་ལྗོ་མོས་གཟུ་ཞིན་ནམ་?

- (1) རོ་གདོད་།
- (2) རུམ་སྟེག་།
- (3) ར་ལང་།
- (4) མན་བཟང་།

- 1[Option ID=37449]  
2[Option ID=37450]  
3[Option ID=37451]  
4[Option ID=37452]

SI. No.46

QBID:3516353121

རྣལ་འབྱོར་མཚེད་བའི་བཞུགས་ཤི་གཤམ་གསལ་ས་གནས་ག་ན་བཞུགས་ཡོད་དམ་?

- (1) བཞུགས་ལྗོངས་།
- (2) བརྒྱ་ཡང་ཚེ།
- (3) ཡུག་བསམ་ལོ་ར་བུ་རྒྱང་།
- (4) གསང་ལྗོངས་ཚེས་རྒྱལ་།

- 1[Option ID=37453]
- 2[Option ID=37454]
- 3[Option ID=37455]
- 4[Option ID=37456]

SI. No.47  
QBID:3516353122

བྲང་ཀར་བཀྲིས་མིང་ས་ལོ་ ཡོད་པའི་ བྲམ་ཚུ་ རིན་པོ་ཆེ་ འདི་ གཤམ་གསལ་ གླ་མ་ གཤེ་གིས་ གནམ་ཕྱོན་པོ་ ཨིན་ནམ་?

- (1) ལྷ་བཙུན་ཆེན་པོ།
- (2) ཀམ་མོག་ཀུན་ཏུ་བཟང་པོ།
- (3) མངའ་བདག་སེམས་བཀེན་པོ།
- (4) རིག་འཛིན་ཚོད་ལྗེ་ཅན།

- 1[Option ID=37457]
- 2[Option ID=37458]
- 3[Option ID=37459]
- 4[Option ID=37460]

SI. No.48  
QBID:3516353123

ལྷ་བཙུན་ གསུམ་པོ་ རྫོགས་ཆེན་ འཛིགས་མེད་དཔའ་པོ་ འབྲས་ལྗོངས་ལོ་ ལོ་ གཤེ་ན་ ཕྱོན་པོ་ ཨིན་ནམ་?

- (1) ༡༩༤༩
- (2) ༡༥༠༠
- (3) ༡༩༠༩
- (4) ༡༩༤༩

- 1[Option ID=37461]
- 2[Option ID=37462]
- 3[Option ID=37463]
- 4[Option ID=37464]

SI. No.49  
QBID:3516353124

ཚོས་རྒྱལ་ ཕུན་ཚོགས་རྣམ་རྒྱལ་གྱི་ བྲས་ གཤམ་གསལ་ལས་ གཤེ་ ཨིན་ནམ།

- (1) བཟུན་སྲུང་རྣམ་རྒྱལ།
- (2) ཕུག་དོར་རྣམ་རྒྱལ།
- (3) འབྲུར་མེད་རྣམ་རྒྱལ།
- (4) རྣམ་རྒྱལ་ཕུན་ཚོགས།

- 1[Option ID=37465]
- 2[Option ID=37466]
- 3[Option ID=37467]
- 4[Option ID=37468]

SI. No.50  
QBID:3516353125

གཤམ་གསལ་ལས་ གླ་མ་ གཤེ་འི་ གོས་ཆས་ཚུ་ དོ་ལུང་ དགོན་པ་ མཇལ་ཤང་ ཡོད་?

- (1) ཀམ་མོག་ཀུན་ཏུ་བཟང་པོ།
- (2) མངའ་བདག་སེམས་བཀེན་པོ།
- (3) ལྷ་བཙུན་ཆེན་པོ།
- (4) ཕུན་ཚོགས་རྣམ་རྒྱལ།

- 1[Option ID=37469]
- 2[Option ID=37470]
- 3[Option ID=37471]
- 4[Option ID=37472]

SI. No.51  
QBID:3516353126

གཤམ་གསལ་ལས་ གཤེ་ ཉམས་ཞིབ་ ཡར་རྒྱས་ (research development) གི་ ཁོང་གཏོགས་ལོ་ ཚུད་ཤང་ ཨིན་ནམ་?

- (1) རིས་གྲིབ་རིབ་ རི་སར་གླ། (descriptive research)
- (2)

ཐོ་ལོ་མོ་བོ་གི་ལྟུང་ རི་སྐབས། (philosophical research)

- (3) མེད་ཤེས་ རི་སྐབས། (action research)
- (4) མོང་གསལ་ ཐམས་ཅད། (all of the above)

1[Option ID=37473]  
2[Option ID=37474]  
3[Option ID=37475]  
4[Option ID=37476]

SI. No.52  
QBID:3516353127

ཉམས་ཞིབ་གྱི་ བཀའ་བཟུལ་ (research problem) འདི་ ཏུ་ཚོད་ ག་ཚད་ལོ་ འབྱུང་གི་དུ་ (feasible)?

- (1) རྒྱ་རྒྱུ་ལོ་ལོ་ རྒྱ་ རི་ལོ་ལོ་བོ་ལོ་ (it has utility and relevance)
- (2) རྒྱ་ མོ་མོ་ལོ་ ཏུ་ རྒྱ་ རྒྱ་ (it is new and adds something to knowledge)
- (3) ཉམས་ཞིབ་ རྒྱ་ལོ་བོ་ (it is researchable)
- (4) མོང་གསལ་ ཐམས་ཅད། (all of the above)

1[Option ID=37477]  
2[Option ID=37478]  
3[Option ID=37479]  
4[Option ID=37480]

SI. No.53  
QBID:3516353128

ག་ཤེས་གསལ་ ག་མེ་ ཉམས་ཞིབ་གྱི་ ཐབས་ལུས་ (method of research) མན?

- (1) མོ་བོ་ (survey)
- (2) མོ་ལོ་ (historical)
- (3) མོ་མོ་བོ་བོ་ (observation)
- (4) ཐོ་ལོ་མོ་བོ་གི་ལྟུང་ (philosophical)

1[Option ID=37481]  
2[Option ID=37482]  
3[Option ID=37483]  
4[Option ID=37484]

SI. No.54  
QBID:3516353129

ཡང་འབྱུག་གི་ ཡི་གེ་ ག་ཚོད་ ཡོད?

- (1) ག་ཉིས།
- (2) ག་སྐྱུ་
- (3) བོ།
- (4) རྒྱ།

1[Option ID=37485]  
2[Option ID=37486]  
3[Option ID=37487]  
4[Option ID=37488]

SI. No.55  
QBID:3516353130

ལྷ་ རྒྱ་ རྒྱ་ རྒྱ་ རྒྱ་

མོང་གསལ་གྱི་ རྒྱ་ བདུན་ལོ་ ག་མོ་ལོ་ རྒྱ་ མོ་ལོ་ལོ་?

- (1) ཡང་འབྱུག
- (2) མོ་ལོ་
- (3) མོ་ལོ་





འབྲུང་ཁུངས་མངའ་

(3) ལོ་དོན་མངའ་

(4) སྐད་གྲི་ ཡན་ལག་ བརྒྱད་

1[Option ID=37513]  
2[Option ID=37514]  
3[Option ID=37515]  
4[Option ID=37516]

Sl. No.61  
QBID:3516353136

གཤམ་གསལ་ལས་ ཏུས་ “མ་འོངས་པོ་” རོ་ཤེས།

(1) ངས་ བྱས་བཞིན་ ཡོད།

(2) ངས་ བྱས་ཤང་ ཞིན།

(3) ཚོད་གྲིས་ བྱས་ཤ།

(4) ཅི་ཡང་ མན།

1[Option ID=37517]  
2[Option ID=37518]  
3[Option ID=37519]  
4[Option ID=37520]

Sl. No.62  
QBID:3516353137

གཤམ་གསལ་ལས་ ཏུས་ “ད་ལྟ་བུ་” རོ་ཤེས།

(1) ངས་ གཤམ་ བྱས་བཞིན་ ཡོད།

(2) ངས་ བྱས་ཤང་ ཞིན།

(3) ཚོད་གྲིས་ བྱས་ཤ།

(4) ཅི་ཡང་ མན།

1[Option ID=37521]  
2[Option ID=37522]  
3[Option ID=37523]  
4[Option ID=37524]

Sl. No.63  
QBID:3516353138

གཤམ་གསལ་ལས་ ཏུས་ “འདས་པོ་” རོ་ཤེས།

(1) ངས་ བྱས་བཞིན་ ཡོད།

(2) ངས་ བྱས་ཤང་ ཞིན།

(3) ཚོད་གྲིས་ བྱས་ཤ།

(4) གང་ཡང་མན།

1[Option ID=37525]  
2[Option ID=37526]  
3[Option ID=37527]  
4[Option ID=37528]

Sl. No.64  
QBID:3516353139

གོ། གྲི། གྲི། འི། གི། ལུ་པོ། ག་མའི། མང་ ཞིན་ནམ་ རོ་ཤེས།

(1) ཞིན་ལུན།

(2) ལོ་དོན།

(3) སྐད་བསྐྱེ།

(4) འབྲུང་ཁུངས།

1[Option ID=37529]  
2[Option ID=37530]  
3[Option ID=37531]  
4[Option ID=37532]

SI. No.65

QBID:3516353140

གསལ་བྱུང་ག་ཚེད་ ཡོད་?

- (1) 37
- (2) 38
- (3) 39
- (4) 40

1[Option ID=37537]

2[Option ID=37538]

3[Option ID=37539]

4[Option ID=37540]

SI. No.66

QBID:3516353141

ཡ་བཏང་ག་ཚེད་ ཡོད་

- (1) བདུན།
- (2) བརྒྱད།
- (3) བཞི།
- (4) ལྔ།

1[Option ID=37541]

2[Option ID=37542]

3[Option ID=37543]

4[Option ID=37544]

SI. No.67

QBID:3516353142

རྟགས་འབྲུག་ རྒྱབས་ན་ འབྲུག་ ལབ་ན་ གན་ལོ་ འབྲུག་པ་ ལབ་རྟོ།

- (1) མིང་གཞི།
- (2) སོ་མོ་ལོ།
- (3) རྩོམ་རྩེས་ གཉིས་ལོ།
- (4) དབྱངས་ལོ།

1[Option ID=37545]

2[Option ID=37546]

3[Option ID=37547]

4[Option ID=37548]

SI. No.68

QBID:3516353143

རྩོམ་ལུག་ན་ རྒྱ་ མ་འདྲ་ལོ་ ཡི་གེ་ གཤམ་གསལ་ ག་ལྡི་ལས་ ཐོན་དོ་ མིན་ནམ་?

- (1) མིང་གཞི།
- (2) སོ་མོ་ལོ།
- (3) ཚ་ལག་གི་ ཡི་གེ་ལས།
- (4) དབྱངས་ལོ།

1[Option ID=37549]

2[Option ID=37550]

3[Option ID=37551]

4[Option ID=37552]

SI. No.69

QBID:3516353144

སྲུང་ཅུ་བའི་ གཞུང་གི་ དོན་ གན་ རྩོན།

- (1) མིང་གཞི།
- (2) སོ་མོ་ལོ།
- (3) དབྱངས་ལོ།
- (4) ཚིག་ཐུང་།

1[Option ID=37553]

2[Option ID=37554]  
3[Option ID=37555]  
4[Option ID=37556]

SI. No.70

QBID:3516353145

ལྷོ་ཡིག་ དེབ་ དང་པོའི་ མིང་ གན་ མིན་ནམ་?

- (1) འབྲས་ལྗོངས་ ཆགས་རབས།
- (2) རེ་ཆེ།
- (3) རྩམ་རྟོག།
- (4) ལྷོ་སྐད་ ལྷུང་དབ།

1[Option ID=37557]  
2[Option ID=37558]  
3[Option ID=37559]  
4[Option ID=37560]

SI. No.71

QBID:3516353146

ལྷོ་ཡིག་ དེབ་ འགོ་ དང་པོ་ སྤྱི་བོ་ གནང་མཁན་ ཀ་ མིན་ནམ་?

- (1) འོ་འཕྲན་ཆེ་རིང་།
- (2) བསྐྱ་རིག་འཛིན།
- (3) དཔལ་ལྷན་ལ་ལུང་སྟོ།
- (4) འོ་འཕྲན་ཆེན།

1[Option ID=37561]  
2[Option ID=37562]  
3[Option ID=37563]  
4[Option ID=37564]

SI. No.72

QBID:3516353147

འབྲས་ལྗོངས་ ལྷུང་ མགོ་ གན་ མིན་ནམ་?

- (1) མ་བརྟུང་ ལྷུ་ཡི་ ཀྱང་ཀ།
- (2) ལྷུ་ལང་ ལྷོ་མོ།
- (3) ཨ་ ལྷོ་མོའི་ ལྷུ་མོ་ ལྷུ་མཛོད་ ལྷུ་འཁྲིད།
- (4) བརྟུང་ཚི་ ཡར་མཚོད།

1[Option ID=37565]  
2[Option ID=37566]  
3[Option ID=37567]  
4[Option ID=37568]

SI. No.73

QBID:3516353148

གཞེན་ ཆང་འབྲུང་གི་ ལྷུ་ལས་ ཆོ་མག་གི་ ར་བོ་འདི་ ཀའི་ ལྷུ་མ་ན་ བཟོ་ དགོས་ ཀམ་?

- (1) ལྷུ་འི་ ལྷུ་མ་ན།
- (2) ཨ་ལང་གི་ ལྷུ་མ་ན།
- (3) ཨ་ལྷུ་འི་ ལྷུ་མ་ན།
- (4) ལྷུ་མོའི་ ལྷུ་མ་ན།

1[Option ID=37569]  
2[Option ID=37570]  
3[Option ID=37571]  
4[Option ID=37572]

SI. No.74

QBID:3516353149

གཞེན་ ཆང་འབྲུང་གི་ ལྷུ་ལས་ ལྷུ་འི་ ལྷུ་མ་ དང་ ལྷུ་མོའི་ ལྷུ་མ་ གཞེས་ཀྱི་ བར་ན་ ལ་ལས་ མཁན་ལོ་ གན་ལས་འོ་ མིན་ནམ་?

- (1) བར་མི།
- (2) འོ་སྟོ།

(3) ཇ་ཚོ་དབའ་བོ།

(4) ཇ་མ་དམངས་བོ།

- 1[Option ID=37573]
- 2[Option ID=37574]
- 3[Option ID=37575]
- 4[Option ID=37576]

SI. No.75  
QBID:3516353150

གཉེན་གྱི་ ཉེན་ཚེ་ དགྲིལ་འཁོར་ན་ ཞལ་ལེན་ གནང་ མཁན་ལོ་ གན་ ལབ་སྟེ་ ངོ་ཤེས་?

- (1) སྤ་མ།
- (2) ཇ་ཚོ་ དབའ་བོ།
- (3) ཇ་ང་ གཙོ་བོ།
- (4) ཇ་ལྷ།

- 1[Option ID=37581]
- 2[Option ID=37582]
- 3[Option ID=37583]
- 4[Option ID=37584]

SI. No.76  
QBID:3516353151

གཉེན་གྱི་ ཉེན་ཚེ་ གསོལ་ཆང་ རྩེ་རྩེ་ འདི་ འཁྲི་ བྱི་ མཉམ་ན་ ཐོབ་གྱི་ མན་བ་ འཁྲི་ བྱི་ མཉམ་ན་ ཐོབ་?

- (1) འུ་ འཁྲི་ བྱི་ གཉེས་ཀ་ན་ མི་ཐོབ།
- (2) འུ་ འཁྲི་ བྱི་ ཐོབ།
- (3) འུ་ འཁྲི་ བྱི་ ཐོབ།
- (4) འུ་ འཁྲི་ བྱི་ ཐོབ།

- 1[Option ID=37585]
- 2[Option ID=37586]
- 3[Option ID=37587]
- 4[Option ID=37588]

SI. No.77  
QBID:3516353152

གཤམ་གསལ་ ཚེས་ ག་མི་ན་ གཉེན་ རྒྱབས་ མི་ལེགས་?

- (1) གཙོ་བོ་ གསུམ།
- (2) འུ་ གསུམ།
- (3) འུ་ གསུམ།
- (4) འུ་ གསུམ།

- 1[Option ID=37589]
- 2[Option ID=37590]
- 3[Option ID=37591]
- 4[Option ID=37592]

SI. No.78  
QBID:3516353153

ཆང་འདོན་ འདི་ནི་ རྩེ་ལྷང་ རྩེ་གྱི་ ཤིང་ལས་ བཟོས། མཚོང་ཆང་ འདི་ནི་ རྩེ་ཚི་ རྩེ་ལྷང་ ཆང་མོ་ ང་ཡིས་ བཟོས་ལ་མིན། ཆང་འདོན་ལ་ བརྒྱན་པོའི་ དཀར་རྒྱན་ བརྒྱན་པོས། དཀར་མཚོང་ བཟོས་ རྩེ་བརྒྱན་ལོ་མཚོན། རྩེ་ ཚོག་བཅད་ འདི་ ག་མའི་ མིན་ནམ་?

- (1) འུ་ར་སྟེ་ མིན།
- (2) འུ་ར་སྟེ་གི་ བཟོང་སྟེ།
- (3) རྩེ་སྟེ།
- (4) ཚོགས་སྟེ།

- 1[Option ID=37593]
- 2[Option ID=37594]
- 3[Option ID=37595]
- 4[Option ID=37596]

SI. No.79  
QBID:3516353154

ལྷོ་པོའི་ ཁྱིམ་ བཟོའི་ སྐབས་ མ་ཚོ་ ལ་ཕྱོགས་ ག་ལ་ བཏོན་ དགོས་?

- (1) བྱང་།
- (2) ལུབ།
- (3) ལྗོ།
- (4) ཤར།

1[Option ID=37597]  
2[Option ID=37598]  
3[Option ID=37599]  
4[Option ID=37600]

SI. No.80  
QBID:3516353155

རབ་ མིན་ན་ ལྷོ་པོའི་ ཁྱིམ་གྱི་ དབྱིབས་ ག་ཏེམ་ གཅིག་ ཡོད་ དགོས་?

- (1) ལྷུ་ལ།
- (2) རིན་ཆེན་ལུས་བརྒྱད།
- (3) ལུས་གསུམ།
- (4) ལྷ་གམ།

1[Option ID=37601]  
2[Option ID=37602]  
3[Option ID=37603]  
4[Option ID=37604]

SI. No.81  
QBID:3516353156

ལྷོ་པོའི་ ཁྱིམ་གྱི་ མོང་གོང་ ཐོག་ ག་ཐེ་ན་ ཡོད་ དགོས།

- (1) བར་ཐོག།
- (2) ལྷོང་ཐོག།
- (3) འོག་ཐོག།
- (4) ཐོག་ ག་ཐེ་ན་ལོ་ཡང་མེད་ དགོས།

1[Option ID=37605]  
2[Option ID=37606]  
3[Option ID=37607]  
4[Option ID=37608]

SI. No.82  
QBID:3516353157

ལྷོ་པོའི་ ཁྱིམ་གྱི་ རྫོང་བཀའ་ དང་ རྒྱ་ཕིབས་ ལབ་ན་ གན་འབོ་?

- (1) རྒྱལ་ཀའི་ མིང་།
- (2) ལྷོ་མ་གྱི་མིང་།
- (3) བ་ལང་ལའི་མིང་།
- (4) བྱང་གི་ མིང་།

1[Option ID=37609]  
2[Option ID=37610]  
3[Option ID=37611]  
4[Option ID=37612]

SI. No.83  
QBID:3516353158

ལྷོ་མ་ མིན་ན་ མོང་གོང་ འདི་ གན་གན་གྱི་ དོན་ལོ་ བེད་རྒྱུད་ བྱ་དོ་ མིན་ནམ་?

- (1) འབྲུ་ཚུ་ བཞག་ཏོ་ སྤང།
- (2) རྒྱ་ བཞག་ཏོ་ སྤང།
- (3) ཤིང་བཞག་ཏོ་ སྤང།
- (4) གང་ཡང་ མིན་བཞག།

1[Option ID=37613]  
2[Option ID=37614]

3[Option ID=37615]  
4[Option ID=37616]

SI. No.84  
QBID:3516353159

གཞི་ལ་ ལབ་མཁན་གྱི་ ག་མའི་ འོ་ལོ་ ཞིན་ནམ་?

- (1) གཞི་གསོ་བའི་ འོ་ལོ་
- (2) ཤིང་བཞག་བའི་ འོ་ལོ་
- (3) མེ་ཕུ་བའི་ འོ་ལོ་
- (4) རྫོང་ལྷ་ ལྷ་བའི་ འོ་ལོ་

1[Option ID=37617]  
2[Option ID=37618]  
3[Option ID=37619]  
4[Option ID=37620]

SI. No.85  
QBID:3516353160

ཐབ་ཚང་ མདུན་ལ་ ལང་མེག་ རྒྱང་རྒྱང་ ཡོད་ཤད་ ཞིན་ འདྲིའི་ རང་ལོ་ གསོལ་གྱུ་ དང་ ཐབ་ཚང་གི་ ཅ་ལག་ལྷོ་ བཞག་ཤད་ འདྲིའི་ གན་ ལབ་ལྷོ་ འོ་ཤེས་?

- (1) རྫོང་བང་།
- (2) བདེ་ཡངས་།
- (3) བང་བྲ།
- (4) ལྷོ་བ།

1[Option ID=37625]  
2[Option ID=37626]  
3[Option ID=37627]  
4[Option ID=37628]

SI. No.86  
QBID:3516353161

བྱི་ བཟོ་བའི་ རྫོན་ལས་ བྱི་སའི་ འོག་ལོ་ གཤམ་གསལ་ལས་ གཞི་ བཅུགས་རྒྱལ་ ཡོད་?

- (1) གཡང་བུ་།
- (2) ལྷོ་བུ་།
- (3) ས་བཅུད་ བུ་གཉེས་།
- (4) གང་ཡང་ མན།

1[Option ID=37629]  
2[Option ID=37630]  
3[Option ID=37631]  
4[Option ID=37632]

SI. No.87  
QBID:3516353162

ང་ཅིའི་ བྱི་ན་ མཚོད་ལོ་ ཕུལ་སའི་ ལང་མེག་ལོ་ ང་ཅིའི་ རྒྱང་ན་ གན་ ལབ་འོ་?

- (1) ཐབ་ཚང་།
- (2) རྫོང་བང་།
- (3) བང་གོད་།
- (4) བདེ་ཡངས་།

1[Option ID=37633]  
2[Option ID=37634]  
3[Option ID=37635]  
4[Option ID=37636]

SI. No.88  
QBID:3516353163

བང་གོད་ ལབ་ན་ གན་ ཞིན་ནམ་?

- (1) རྫོང་བང་།
- (2) ཐབ་།
- (3) བང་བྲ།
- (4) ཐབ་།

ཤོག

- 1[Option ID=37637]
- 2[Option ID=37638]
- 3[Option ID=37639]
- 4[Option ID=37640]

SI. No.89  
QBID:3516353164

ཐང་ཚང་ན་ ཤོག་ བཟོ་ དགོས་པའི་ རྒྱ་མཚན་ གན་ མིན་ནམ་?

- (1) རྒྱ་བཞག་པའི་ དོན།
- (2) གོས་ལག་ བཞག་པའི་ དོན།
- (3) ཤིང་ བསྐྱམ་པའི་ དོན།
- (4) གང་ཡང་མན།

- 1[Option ID=37641]
- 2[Option ID=37642]
- 3[Option ID=37643]
- 4[Option ID=37644]

SI. No.90  
QBID:3516353165

བ་ལང་ཁ་ འཛིགས་པའི་ དོན་ལོ་ ང་ཅ་གིས་ གན་ ཅ་ལག་ ལག་ལེན་ ལྟོ་ མིན་ནམ་?

- (1) ཐེམ་བང་།
- (2) རྒྱོབ་གྲོ་།
- (3) གྲ་ཁ།
- (4) རྒྱོ་ཐོད།

- 1[Option ID=37645]
- 2[Option ID=37646]
- 3[Option ID=37647]
- 4[Option ID=37648]

SI. No.91  
QBID:3516353166

མེན་མའི་ བྱི་ཚུ་ན་ གྲ་ཁ་ འདི་ ག་མ་གི་ བཟོ་དོ་ མིན་ནམ་?

- (1) ལྷགས།
- (2) གསེར།
- (3) ཤིང་དང་ བ་ཤིང་།
- (4) དངུལ།

- 1[Option ID=37649]
- 2[Option ID=37650]
- 3[Option ID=37651]
- 4[Option ID=37652]

SI. No.92  
QBID:3516353167

རྒྱོ་ཐོད་ ལབ་ན་ ག་མ་ལོ་ གོ་?

- (1) རྒྱོ་ཐོད་ རྒྱང་ལོ་ གོ།
- (2) ཐང་ཚང་གི་རྒྱང་ལོ།
- (3) གྲ་ཁའི་ རྒྱང་ལོ།
- (4) བང་བྱའི་ རྒྱང་ལོ།

- 1[Option ID=37653]
- 2[Option ID=37654]
- 3[Option ID=37655]
- 4[Option ID=37656]

SI. No.93  
QBID:3516353168

རྒྱ་བཟུན་ཚན་པོ་ མཚོག་གིས་ ལྷ་རི་རྒྱུང་པོ་ལས་ བཞེས་པའི་ གཏེར་ཚོས་ ག་ལྟེ་ མིན་ནམ་?

- (1) གསང་རྒྱུང་།



(2) རྩོམ་གྱི་མཛུགས་ཀྱི་ཕྱུག་ལྟ་བུ།

(3) རིག་འཛིན་གྲོག་གྲུབ།

(4) དགོངས་བཟུམ།

1[Option ID=37657]

2[Option ID=37658]

3[Option ID=37659]

4[Option ID=37660]

SI. No.94

QBID:3516353169

དབེན་ཅན་ དགོན་པའི་ ཚོས་རྒྱན་ གན་ མིན་ནམ་?

(1) བཀའ་རྒྱུད།

(2) ས་རྒྱ།

(3) དགོ་ལྷགས།

(4) རྟོང་མ།

1[Option ID=37661]

2[Option ID=37662]

3[Option ID=37663]

4[Option ID=37664]

SI. No.95

QBID:3516353170

དཔང་ལྷ་གསོལ་ བོད་ལྷ་ ག་ལྷ་ན་ ལྷ་དོན་ མིན་ནམ་?

(1) བཞི་བ།

(2) བདུན་བ།

(3) དགྲ་བ།

(4) དང་པོ།

1[Option ID=37669]

2[Option ID=37670]

3[Option ID=37671]

4[Option ID=37672]

SI. No.96

QBID:3516353171

བྱམ་རྒྱའི་ ཏུས་ཚེན་ ལྷ་ཚོས་ ག་ལྷ་ན་ ལྷ་རྒྱལ་ ཡོད་?

(1) ལྷ་བ་ དང་པོའི་ ཚོས་ ༡༥

(2) ལྷ་བ་ བཞི་པའི་ ཚོས་ ༡༥

(3) ལྷ་བ་ དགྲ་པའི་ ཚོས་ ༡༥

(4) ལྷ་བ་ བདུན་པའི་ ཚོས་ ༡༥

1[Option ID=37673]

2[Option ID=37674]

3[Option ID=37675]

4[Option ID=37676]

SI. No.97

QBID:3516353172

ས་ག་ ལྷ་བ་ འདི་ བོད་ལྷ་ ག་ལྷ་ མིན་ནམ་?

(1) དང་པོ།

(2) དགྲ་བ།

(3) བཞི་བ།

(4) བདུན་བ།

1[Option ID=37677]

2[Option ID=37678]

3[Option ID=37679]

4[Option ID=37680]

SI. No.98

QBID:3516353173

ལོ་ལྔ་ལྔ་ལོ་གཞི་ནི་ལྔ་ལྔ་ཞིན་ནམ་?

- (1) བཅུ་ལ།
- (2) བཅུ་གཉིས།
- (3) བཅུ་གཅིག་ལ།
- (4) དགུ་ལ།

1[Option ID=37681]  
2[Option ID=37682]  
3[Option ID=37683]  
4[Option ID=37684]

SI. No.99  
QBID:3516353174

དོ་ལྔ་ལྔ་ལོ་གཞི་ནི་ལྔ་ལྔ་ཞིན་ནམ་?

- (1) མཚན་གཞི།
- (2) རྒྱུ་ལྔ་ལྔ།
- (3) མཚན་ལྔ་ལྔ།
- (4) ལྔ་ལྔ་ལྔ་ལྔ།

1[Option ID=37685]  
2[Option ID=37686]  
3[Option ID=37687]  
4[Option ID=37688]

SI. No.100  
QBID:3516353175

གུ་ལྔ་ལྔ་ལོ་གཞི་ནི་ལྔ་ལྔ་ཞིན་ནམ་?

- (1) ལྔ་ལྔ་ལྔ།
- (2) ལྔ་ལྔ་ལྔ།
- (3) རྒྱུ་ལྔ་ལྔ།
- (4) ལྔ་ལྔ་ལྔ་ལྔ།

1[Option ID=37689]  
2[Option ID=37690]  
3[Option ID=37691]  
4[Option ID=37692]