

UGC NET PAPER 2 MARCH 02, 2022 SHIFT 2 ODIA QUESTION PAPER

Topic:- GP38_D3_SH2_SET2_A

- 1) Study the given table carefully and answer the question that follows :

The following table gives the percentage of marks obtained by 6 students in 6 different subjects in an examination.

Note: The number in the bracket gives the maximum marks in each subject.

| Student | Subject (Max Marks) | | | | | |
|---------|---------------------|-----------------|------------|--------------|-----------------------|------------|
| | Physics (100) | Chemistry (100) | Math (100) | History (50) | Computer Science (50) | Hindi (50) |
| A | 80 | 76 | 68 | 40 | 36 | 24 |
| B | 90 | 68 | 72 | 42 | 38 | 26 |
| C | 85 | 81 | 75 | 38 | 32 | 31 |
| D | 75 | 79 | 58 | 28 | 28 | 34 |
| E | 45 | 65 | 62 | 31 | 29 | 28 |
| F | 68 | 72 | 68 | 26 | 34 | 30 |

सारणी को द्यानपूर्वक पढ़िए और इस पर आधारित प्रौश्च का ज्ञान दीजिए :

नीचे दी गई सारणी में एक परीक्षा में 6 विद्यार्थियों द्वारा 6 अलग - अलग विषयों में प्राप्त किए गए अंकों का प्रतिशत दिया है

टिप्पणी : कोष्ठक में दी गई संख्या प्रत्येक विषय में अधिकतम अंकों के बारे में बताता है

| विद्यार्थी | विषय (अधिकाधिक) | | | | | |
|------------|-----------------|---------------------|------------|-------------|-----------------------|-------------|
| | भौतिकी (100) | रसायन विज्ञान (100) | गणित (100) | इतिहास (50) | कलापूरुष विज्ञान (50) | हिन्दी (50) |
| A | 80 | 76 | 68 | 40 | 36 | 24 |
| B | 90 | 68 | 72 | 42 | 38 | 26 |
| C | 85 | 81 | 75 | 38 | 32 | 31 |
| D | 75 | 79 | 58 | 28 | 28 | 34 |
| E | 45 | 65 | 62 | 31 | 29 | 28 |
| F | 68 | 72 | 68 | 26 | 34 | 30 |

What is the percentage of total marks obtained by student A?

विद्यार्थी A द्वारा प्राप्त किए गए कुल अंकों का प्रतिशत बताता है ?

[Question ID = 2730][Question Description = S2_qSNz_PG_GP38_Q01]

1. 71

[Option ID = 10917]

2. 74

[Option ID = 10918]

3. 73

[Option ID = 10919]

4. 72

[Option ID = 10920]

- 2) Study the given table carefully and answer the question that follows :

The following table gives the percentage of marks obtained by 6 students in 6 different subjects in an examination.

Note: The number in the bracket gives the maximum marks in each subject.

| | Subject (Max Marks) |
|--|---------------------|
| | |

| Student | Physics (100) | Chemistry (100) | Math (100) | History (50) | Computer Science (50) | Hindi (50) |
|---------|------------------|--------------------|---------------|-----------------|--------------------------|---------------|
| A | 80 | 76 | 68 | 40 | 36 | 24 |
| B | 90 | 68 | 72 | 42 | 38 | 26 |
| C | 85 | 81 | 75 | 38 | 32 | 31 |
| D | 75 | 79 | 58 | 28 | 28 | 34 |
| E | 45 | 65 | 62 | 31 | 29 | 28 |
| F | 68 | 72 | 68 | 26 | 34 | 30 |

सारणी को द्यानपूर्तक पढ़िए और इस पर आधारित प्र०ज का उत्तर दीजिए :

नीचे दी गई सारणी में एक परीक्षा में 6 विद्यार्थियों द्वारा 6 अलग - अलग विषयों में प्राप्त किए गए अंकों का प्रतिशत दिया है

टिप्पणी : कोष्ठक में दी गई अंकों पूर्वोक्त विषय में अधिकतम अंकों के बारे में बताता है

| विद्यार्थी | विषय (अधिकारिक) | | | | | |
|------------|-----------------|------------------------|---------------|----------------|---------------------------|-------------|
| | भौतिकी (100) | रसायन विज्ञान (100) | गणित (100) | इतिहास (50) | कम्प्यूटर विज्ञान (50) | हिन्दी (50) |
| A | 80 | 76 | 68 | 40 | 36 | 24 |
| B | 90 | 68 | 72 | 42 | 38 | 26 |
| C | 85 | 81 | 75 | 38 | 32 | 31 |
| D | 75 | 79 | 58 | 28 | 28 | 34 |
| E | 45 | 65 | 62 | 31 | 29 | 28 |
| F | 68 | 72 | 68 | 26 | 34 | 30 |

What is the difference of percentage in the total marks of students D and E?

विद्यार्थी D और E के कुल अंकों के प्रतिशत में कितना अंतर है ?

[Question ID = 2726][Question Description = S2_qSNz_PG_GP38_Q02]

1. 9.28
[Option ID = 10901]
2. 9.68
[Option ID = 10902]
3. 9.43
[Option ID = 10903]
4. 9.34
[Option ID = 10904]

3) Study the given table carefully and answer the question that follows :

The following table gives the percentage of marks obtained by 6 students in 6 different subjects in an examination.

Note: The number in the bracket gives the maximum marks in each subject.

| Student | Subject (Max Marks) | | | | | |
|---------|---------------------|--------------------|---------------|-----------------|--------------------------|---------------|
| | Physics (100) | Chemistry (100) | Math (100) | History (50) | Computer Science (50) | Hindi (50) |
| A | 80 | 76 | 68 | 40 | 36 | 24 |
| B | 90 | 68 | 72 | 42 | 38 | 26 |
| C | 85 | 81 | 75 | 38 | 32 | 31 |
| D | 75 | 79 | 58 | 28 | 28 | 34 |
| E | 45 | 65 | 62 | 31 | 29 | 28 |
| F | 68 | 72 | 68 | 26 | 34 | 30 |

सारणी को द्यानपूर्तक पढ़िए और इस पर आधारित प्र०ज का उत्तर दीजिए :

नीचे दी गई सारणी में एक परीक्षा में 6 विद्यार्थियों द्वारा 6 अलग - अलग विषयों में प्राप्त किए गए अंकों का प्रतिशत दिया है

टिप्पणी : कोलंक में दी गई संख्या प्रत्येक विषय में अधिकतम अंकों के बारे में बताता है

| विद्यार्थी | विषय (अधिकारिक) | | | | | |
|------------|-----------------|------------------------|---------------|----------------|---------------------------|------------|
| | भौतिकी (100) | रसायन विज्ञान (100) | गणित (100) | इतिहास (50) | कम्प्यूटर विज्ञान (50) | हिंदी (50) |
| A | 80 | 76 | 68 | 40 | 36 | 24 |
| B | 90 | 68 | 72 | 42 | 38 | 26 |
| C | 85 | 81 | 75 | 38 | 32 | 31 |
| D | 75 | 79 | 58 | 28 | 28 | 34 |
| E | 45 | 65 | 62 | 31 | 29 | 28 |
| F | 68 | 72 | 68 | 26 | 34 | 30 |

What is the average marks of students in Physics, Chemistry, and Math?

भौतिक विज्ञान, रसायन विज्ञान और गणित में विद्यार्थियों का औसत अंक दर्शा है ?

[Question ID = 2727][Question Description = S2_q\$Nz_PG_GP38_Q03]

1. 212.6

[Option ID = 10905]

2. 214.5

[Option ID = 10906]

3. 213.7

[Option ID = 10907]

4. 210.4

[Option ID = 10908]

4) Study the given table carefully and answer the question that follows :

The following table gives the percentage of marks obtained by 6 students in 6 different subjects in an examination.

Note: The number in the bracket gives the maximum marks in each subject.

| Student | Subject (Max Marks) | | | | | |
|---------|---------------------|--------------------|---------------|-----------------|--------------------------|---------------|
| | Physics (100) | Chemistry (100) | Math (100) | History (50) | Computer Science (50) | Hindi (50) |
| A | 80 | 76 | 68 | 40 | 36 | 24 |
| B | 90 | 68 | 72 | 42 | 38 | 26 |
| C | 85 | 81 | 75 | 38 | 32 | 31 |
| D | 75 | 79 | 58 | 28 | 28 | 34 |
| E | 45 | 65 | 62 | 31 | 29 | 28 |
| F | 68 | 72 | 68 | 26 | 34 | 30 |

सारणी को ध्यानपूर्तक पढ़िए और इस पर आधारित प्र०८ का उत्तर दीजिए :

नीचे दी गई सारणी में एक परीक्षा में 6 विद्यार्थियों द्वारा 6 अलग - अलग विषयों में प्राप्त किए गए अंकों का प्रतिशत दिया है

टिप्पणी : कोलंक में दी गई संख्या प्रत्येक विषय में अधिकतम अंकों के बारे में बताता है

| विद्यार्थी | विषय (अधिकारिक) | | | | | |
|------------|-----------------|------------------------|---------------|----------------|---------------------------|------------|
| | भौतिकी (100) | रसायन विज्ञान (100) | गणित (100) | इतिहास (50) | कम्प्यूटर विज्ञान (50) | हिंदी (50) |
| A | 80 | 76 | 68 | 40 | 36 | 24 |
| B | 90 | 68 | 72 | 42 | 38 | 26 |
| C | 85 | 81 | 75 | 38 | 32 | 31 |
| D | 75 | 79 | 58 | 28 | 28 | 34 |

| | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|----|
| E | 45 | 65 | 62 | 31 | 29 | 28 |
| F | 68 | 72 | 68 | 26 | 34 | 30 |

Which student obtained maximum marks?

किस विद्यार्थी ने अधिकतम अंक प्राप्त किया ?

[Question ID = 2728][Question Description = S2_qSNz_PG_GP38_Q04]

1. A
[Option ID = 10909]
2. B
[Option ID = 10910]
3. C
[Option ID = 10911]
4. D
[Option ID = 10912]

5) Study the given table carefully and answer the question that follows :

The following table gives the percentage of marks obtained by 6 students in 6 different subjects in an examination.

Note: The number in the bracket gives the maximum marks in each subject.

| Student | Subject (Max Marks) | | | | | |
|---------|---------------------|--------------------|---------------|-----------------|--------------------------|---------------|
| | Physics (100) | Chemistry (100) | Math (100) | History (50) | Computer Science (50) | Hindi (50) |
| A | 80 | 76 | 68 | 40 | 36 | 24 |
| B | 90 | 68 | 72 | 42 | 38 | 26 |
| C | 85 | 81 | 75 | 38 | 32 | 31 |
| D | 75 | 79 | 58 | 28 | 28 | 34 |
| E | 45 | 65 | 62 | 31 | 29 | 28 |
| F | 68 | 72 | 68 | 26 | 34 | 30 |

सारणी को ध्यानपूर्तक पढ़िए और इस पर आधारित प्र०ज्ञ का उत्तर दीजिए :

जीवे ली गई सारणी में ६ विद्यार्थियों द्वारा ६ अलग - अलग विषयों में प्राप्त किए गए अंकों का प्रतिशत दिया है

दिया गया : कोलक भौमि विषय में गणित विषय में अधिकतम अंकों के बारे में बताता है

| विद्यार्थी | विषय (अधिकारिक) | | | | | |
|------------|-----------------|------------------------|---------------|----------------|---------------------------|-------------|
| | भौमि (100) | रसायन विज्ञान (100) | गणित (100) | इतिहास (50) | कम्प्यूटर विज्ञान (50) | हिन्दी (50) |
| A | 80 | 76 | 68 | 40 | 36 | 24 |
| B | 90 | 68 | 72 | 42 | 38 | 26 |
| C | 85 | 81 | 75 | 38 | 32 | 31 |
| D | 75 | 79 | 58 | 28 | 28 | 34 |
| E | 45 | 65 | 62 | 31 | 29 | 28 |
| F | 68 | 72 | 68 | 26 | 34 | 30 |

Find out the number of students who obtained more than or equal to 60% marks in all subjects?

उन विद्यार्थियों की संख्या ज्ञात कीजिए जिन्होंने सभी विषयों में 60% या उससे अधिक अंक प्राप्त किये ?

[Question ID = 2729][Question Description = S2_qSNz_PG_GP38_Q05]

1. 4
[Option ID = 10913]
2. 3
[Option ID = 10914]
3. 2
[Option ID = 10915]

4. 1

[Option ID = 10916]

Topic:- GP38_D3_SH2_SET2_B

1) The theory of Zone of Proximal Development was proposed by :

समीपस्थ विकास के जॉन के सिद्धांत को किसके द्वारा प्रतिपादित किया गया ?

[Question ID = 2731][Question Description = S2_qSNz_PG_GP38_Q06]

1. Piaget/पियाजे

[Option ID = 10921]

2. Freud/फ्रूइड

[Option ID = 10922]

3. Vygotsky/वगोत्स्की

[Option ID = 10923]

4. Bloom/ब्लूम

[Option ID = 10924]

2) In libraries, the process of digitization began with services in the following order :

A. Periodicals and large reference works

B. Cataloguing services

C. Periodical indexing and abstracting services

D. Book publishing

Choose the correct answer from the options given below :

पुस्तकालयों में किन सेवाओं के साथ प्रारंभ होने की डिजिटिकरण की प्रक्रिया का निम्नलिखित व्यव है :

A. आवधिक पत्रिकाएं और वृहत संदर्भ साले कार्य

B. शूची बनाने की सेवाएं

C. आवधिक पत्रिका अनुक्रमणिका बनाना और सार सेवाएं

D. पुस्तक का प्रकाशन

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

[Question ID = 2732][Question Description = S2_qSNz_PG_GP38_Q07]

1. A, B, C, D,

[Option ID = 10925]

2. B, C, A, D

[Option ID = 10926]

3. C, B, D, A

[Option ID = 10927]

4. D, A, B, C

[Option ID = 10928]

3) Given below are two statements :

Statement I: Short-term memory encompasses encoding and short-term storage and manipulation.

Statement II: Short-term memory has a limited capacity.

In light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below

नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन - I : अत्पकालिक स्मृति कूटबद्ध करने और अत्पकालिक भंडारण और जोड़ - तोड़ की क्रिया को शामिल करती है

कथन - II : अत्पकालिक स्मृति की सीमित क्षमता होती है

उपर्युक्त कथनों के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपर्युक्त उत्तर का चयन कीजिए :

[Question ID = 2733][Question Description = S2_qSNz_PG_GP38_Q08]

1. Both Statement I and Statement II are correct/कथन I और II दोनों सही हैं

[Option ID = 10929]

2. Both Statement I and Statement II are incorrect/कथन I और II दोनों गलत हैं

[Option ID = 10930]

3. Statement I is correct but Statement II is incorrect/कथन I सही है, किन्तु कथन II गलत है

[Option ID = 10931]

4. Statement I is incorrect but Statement II is correct/कथन I गलत है, किन्तु कथन II सही है

[Option ID = 10932]

4) Which tools will you use to prepare schedules and class time tables?

- A. Microsoft Outlook
- B. Trello
- C. Google Calendar
- D. Tally
- E. Koha

Choose the correct answer from the options given below:

कार्यक्रमों और कक्षा समय - सारिणी को तैयार करते समय आप कौन सी सुविधाओं का उपयोग करेंगे ?

- A. माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस
- B. ट्रेलो
- C. गूगल कैलेन्डर
- D. टैली
- E. कोहा

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

[Question ID = 2734][Question Description = S2_qSNz_PG_GP38_Q09]

1. A, B and C only/केवल A, B और C

[Option ID = 10933]

2. B, C and D only/केवल B, C और D

[Option ID = 10934]

3. C, D and E only/केवल C, D और E

[Option ID = 10935]

4. A, C and E only/केवल A, C और E

[Option ID = 10936]

5) Match List I with List II

| List I | List II |
|-----------------------------|--------------------|
| Model of Teaching | Developer |
| A. Positive interdependence | I. Robert Slavin |
| B. Structured inquiry | II. Fannie Shaftei |
| C. Group investigation | III. Roger Johnson |
| D. Role playing | IV. John Dewey |

Choose the correct answer from the options given below:

सूची -I को सूची -II से सम्बन्धित कीजिए :

| सूची -I | सूची -II |
|----------------------------|---------------------------|
| (शिक्षण मॉडल) | (विकास करने वाले विद्वान) |
| A. सकारात्मक परस्पर निवारण | I. रोबर रलाइन |
| B. संरचित पृच्छा | II. फैनी शैफ्टेल |
| C. समृद्ध अन्तेष्ठण | III. रोजर जॉनसन |
| D. भूमिका लिंवर्हज | IV. जॉन डेवी |

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही जवाब चुनिए :

[Question ID = 2735][Question Description = S2_qSNz_PG_GP38_Q10]

1. A -III , B -I , C -IV , D -II

[Option ID = 10937]

2. A -I , B -IV , C -II , D -III

[Option ID = 10938]

3. A -IV , B -II , C -III , D -I

[Option ID = 10939]

4. A - II , B -III , C -I , D -IV

[Option ID = 10940]

6) Which one of the following is a non-parametric statistic?

गिरणलिखित में से कौन एक और - प्राचलिक सारिल्यकी है ?

[Question ID = 2736][Question Description = S2_qSNz_PG_GP38_Q11]

1. F-statistic/F - सारिल्यकी

[Option ID = 10941]

2. t-statistic/t - सारिल्यकी

[Option ID = 10942]

3. Pearson's correlation/पीरसन का संबंध- संखय

[Option ID = 10943]

4. Spearman's correlation/स्पीरमॉन का संबंध - संबंध

[Option ID = 10944]

7) Given below are two statements :

Statement I: Use of multivariate statistics in social research has increased due to the availability of statistical software.**Statement II:** Multivariate statistics are easier to comprehend as compared to the bi-variate statistics.**In light of the above statements, choose the correct answer from the options given below :**

नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन - I : सामाजिक अनुसंधान में बहुवर्ष सारिल्यकी का उपयोग सांखिकीय साप्तरेयर की उपलब्धता के कारण बढ़ गया है

कथन - II : बहुवर्ष सारिल्यकी, द्विवर्ष सारिल्यकी की तुलना में समझने में आसान हैं

उपर्युक्त कथनों के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

[Question ID = 2737][Question Description = S2_qSNz_PG_GP38_Q12]

1. Both Statement I and Statement II are true/कथन I और II दोनों सत्य हैं

[Option ID = 10945]

2. Both Statement I and Statement II are false/कथन I और II दोनों असत्य हैं

[Option ID = 10946]

3. Statement I is true but Statement II is false/कथन I सत्य है, किन्तु कथन II असत्य है

[Option ID = 10947]

4. Statement I is false but Statement II is true/कथन I असत्य है, किन्तु कथन II सत्य है

[Option ID = 10948]

8) Given below are two statements, one is labelled as Assertion A and the other is labelled as Reason R

Assertion A : The value of correlation coefficient is in the range of -1 to +1.**Reason R :** Correlation between two variables doesn't help in predicting the value of a variable even if we know the value of another variable.**In light of the above statements, choose the correct answer from the options given below**

नीचे दो कथन दिए गए हैं : एक अभिकथन (Assertion A) के रूप में और दूसरा उसके कारण (Reason R) के रूप में :

अभिकथन (A) : सहसंबंध गुणांक का मान -1 से +1 के परामर्श के बीच में होता है

कारण (R) : अन्य दो चरों के सहसंबंध से एक चर के मान का पूर्वानुमान करने में कोई सहायता नहीं मिलती है, यदि हमें दूसरे चर का मान पता भी हो

उपर्युक्त कथनों के आलोक में, नीचे दिए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

[Question ID = 2738][Question Description = S2_qSNz_PG_GP38_Q13]

1. Both A and R are true and R is the correct explanation of A/(A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है

[Option ID = 10949]

2. Both A and R are true but R is NOT the correct explanation of A/(A) और (R) दोनों सत्य हैं परन्तु (R), (A) तो सही व्याख्या नहीं है

[Option ID = 10950]

3. A is true but R is false/(A) सत्य है परन्तु (R) असत्य है

[Option ID = 10951]

4. A is false but R is true/(A) असत्य है परन्तु (R) सत्य है

[Option ID = 10952]

9) Focus groups as a technique is especially valuable in which of the following scenarios?

A. When the researcher has perfect clarity about the research.

B. For obtaining general background about the topic or issue.

C. For interpreting previously obtained quantitative results.

D. When the researcher is interested in establishing a causal relationship between two variables.

E. For generating a level of understanding about influences in the participants' world.

Choose the correct answer from the options given below:

निम्नलिखित परिवर्तनों में एक तकनीक के रूप में केंद्रित समृद्ध विशेष रूप से उपयोगी है :

- जब शोधकर्ता को शोध के बारे में पूर्वरूपण स्पष्टता हो
- टॉपिक अथवा मुद्रे के बारे में सामान्य अभिका प्राप्त करना
- पूर्व में प्राप्त किए गए परिमाणात्मक परिणामों की व्याख्या करना
- जब शोधकर्ता दो चरों के बीच कारणात्मक संबंधों को स्थापित करने की इच्छा रखता हो
- प्रतिभागी दुनिया में प्रभावों के बारे में समझ का स्तर उत्पन्न करना

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

[Question ID = 2739][Question Description = S2_qSNz_PG_GP38_Q14]

1. A, B and D only/केवल A, B और D

[Option ID = 10953]

2. B, C and E only/केवल B, C और E

[Option ID = 10954]

3. B, D and E only/केवल B, D और E

[Option ID = 10955]

4. C, D and E only/केवल C, D और E

[Option ID = 10956]

10) Match List I with List II

| List I | List II |
|-------------------|-----------------------------|
| Statistical Terms | Description |
| A. Nominal | I. Spread in values of data |
| B. Ordinal | II. Expected value |
| C. Mean | III. Ranking |
| D. Variance | IV. Categorization |

Choose the correct answer from the options given below:

सूची -I को सूची -II से सुनिश्चित कीजिए :

| सूची -I | सूची -II |
|-------------|--------------------------|
| (आंकिकी पद) | (वर्णन) |
| A. नामित | I. जट के मानों में फैलाव |
| B. क्रमित | II. प्रत्यापित भाव |
| C. औरत | III. रैंकिंग |
| D. प्रशंसा | IV. संकरीकरण |

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

[Question ID = 2740][Question Description = S2_qSNz_PG_GP38_Q15]

1. A -II , B -IV , C -III , D -I

[Option ID = 10957]

2. A -IV , B -III , C -II , D -I

[Option ID = 10958]

3. A -III , B -I , C -IV , D -II

[Option ID = 10959]

4. A -I , B -II , C -IV , D -III

[Option ID = 10960]

11) In non-verbal communication, 'Chronemics' refers to:

अ-शब्दिक संप्रेषण में 'क्रोनोमिक्स' किससे संबंधित है ?

[Question ID = 2741][Question Description = S2_qSNz_PG_GP38_Q16]

1. Time/समय

[Option ID = 10961]

2. Place/स्थान

[Option ID = 10962]

3. Space/आकाश

[Option ID = 10963]

4. Person/व्यक्ति

[Option ID = 10964]

12) In communication, semantic barrier refers to :

संप्रेषण में, शब्दार्थ बाधा किससे संबंधित है ?

[Question ID = 2742][Question Description = S2_qSNz_PG_GP38_Q17]

1. Denotative meaning/मुख्यार्थ

[Option ID = 10965]

2. Varied connotations/विविध संप्रकार्थ

[Option ID = 10966]

3. Truth/सत्य

[Option ID = 10967]

4. Singular meaning/एकत अर्थ वाला

[Option ID = 10968]

13) A leave application from a clerk to the principal of the institution, is an example of :

एक संस्थान के प्रधानाचार्य को एक लिपिक से प्राप्त अवकाश का प्रार्थनापत्र किस संप्रेषण का उदाहरण है ?

[Question ID = 2743][Question Description = S2_qSNz_PG_GP38_Q18]

1. Downward communication/अधोगुरुती संप्रेषण

[Option ID = 10969]

2. Upward communication/उर्ध्वगुरुती संप्रेषण

[Option ID = 10970]

3. Horizontal communication/होरिजनल संप्रेषण

[Option ID = 10971]

4. General communication/सामाज्य संप्रेषण

[Option ID = 10972]

14) In which one of the following types of communication, the client initiates a transaction by requesting information from a server?

संप्रेषण के _____ इस प्रकार में एक सर्वर से मूल्यना प्राप्त करने की मांग द्वारा सेवार्थी संव्यवहार प्रारंभ करता है

[Question ID = 2744][Question Description = S2_qSNz_PG_GP38_Q19]

1. Education Technology/शिक्षा प्रौद्योगिकी

[Option ID = 10973]

2. Pull Technology/पुल प्रौद्योगिकी

[Option ID = 10974]

3. Ancient Technology/पुरानी प्रौद्योगिकी

[Option ID = 10975]

4. Push Technology/पुश प्रौद्योगिकी

[Option ID = 10976]

15) Given below are two statements, one is labelled as Assertion A and the other is labelled as Reason R

Assertion A: Being judgemental on the part of a teacher is a barrier to communication.

Reason R: For effective learning outcomes, the teacher should expose the ignorance of students.

In light of the above statements, choose the correct answer from the options given below :

नीचे दो कथन दिए गए हैं : एक अभिकथन (Assertion A) के रूप में और दूसरा उसके कारण (Reason R) के रूप में :

अभिकथन (A) : शिक्षक की तरफ से याद बना लेना संप्रेषण की एक बाधा है

कारण (R) : प्रभावी अधिनम परिणाम के लिए शिक्षक को विद्यार्थियों के सदोष को प्रकट करना चाहिए

उपरोक्त कथनों के आलोक में, नीचे दिए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

[Question ID = 2745][Question Description = S2_qSNz_PG_GP38_Q20]

1. Both A and R are true and R is the correct explanation of A/(A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है

[Option ID = 10977]

2. Both A and R are true but R is NOT the correct explanation of A/(A) और (R) दोनों सत्य हैं परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है

[Option ID = 10978]

3. A is true but R is false/(A) सत्य है, परन्तु (R) असत्य है

[Option ID = 10979]

4. A is false but R is true/(A) असत्य है, परन्तु (R) सत्य है

[Option ID = 10980]

16) In the series 358, 364, 370, ___, what will be the 12th term?

शून्यला 358, 364, 370, ..., में 12 वां पद यथा होगा ?

[Question ID = 2746][Question Description = S2_qSNz_PG_GP38_Q21]

1. 420
[Option ID = 10981]
2. 424
[Option ID = 10982]
3. 428
[Option ID = 10983]
4. 432
[Option ID = 10984]

17) Given below are two statements :

Statement I: An item is sold for ₹145 at a loss of 20%. The cost price of the item is ₹185.

Statement II: The average of first 30 natural numbers is 15.5.

In light of the above statements, choose the correct answer from the options given below

नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन - I : एक वस्तु 20% की हानि पर 145 रु. में बेची जाती है वस्तु का लागत मूल्य 185 रु. है

कथन - II : प्रथम 30 प्राकृतिक संख्याओं का औसत 15.5 होता है

उपर्युक्त कथनों के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

[Question ID = 2747][Question Description = S2_qSNz_PG_GP38_Q22]

1. Both Statement I and Statement II are true/कथन I और II दोनों सत्य हैं
[Option ID = 10985]
2. Both Statement I and Statement II are false/कथन I और II दोनों असत्य हैं
[Option ID = 10986]
3. Statement I is true but Statement II is false/कथन I सत्य है, किन्तु कथन II असत्य है
[Option ID = 10987]
4. Statement I is false but Statement II is true/कथन I असत्य है, किन्तु कथन II सत्य है
[Option ID = 10988]

18) Consider the following fractions:

- A. 11/17
- B. 5/6
- C. 2/3
- D. 4/11
- E. 6/11

Choose the correct answer from the options given below

निम्नलिखित भिन्नों पर विचार कीजिए :

- A. 11/17
- B. 5/6
- C. 2/3
- D. 4/11
- E. 6/11

निम्नलिखित में कौन सा बढ़ता हुआ सही अनुक्रम है ?

[Question ID = 2748][Question Description = S2_qSNz_PG_GP38_Q23]

1. D < E < A < C < B
[Option ID = 10989]
2. D < A < E < B < C
[Option ID = 10990]
3. D < B < C < E < A
[Option ID = 10991]
4. A < D < C < B < E
[Option ID = 10992]

19) The angle made by the minute hand of a clock while moving from 3:45 pm to 6pm is :

एक हाँथ घड़ी में मिनट की सुई द्वारा अपशाह 3:45 बजे से अपशाह 6 बजे की ओर जाते समय बगाया जाने वाला कोण होता है :

[Question ID = 2749][Question Description = S2_qSNz_PG_GP38_Q24]

1. 540°
[Option ID = 10993]
2. 740°
[Option ID = 10994]
3. 810°
[Option ID = 10995]
4. 510°
[Option ID = 10996]

20) Four bells begin to toll together and then toll at intervals of 3, 5, 7 and 10 seconds respectively. They will toll together next after :

चार बटियों एक साथ बजना प्रारंभ होती है और फिर वे क्रमशः 3, 5, 7 और 10 सेकेण्ड के अंतराल पर बजती हैं वे आपस में एक साथ पुनः कितने सेकेण्ड बाद बजेंगी ?

[Question ID = 2750][Question Description = S2_qSNz_PG_GP38_Q25]

1. 840 seconds/840 सेकेण्ड
[Option ID = 10997]
2. 480 seconds/480 सेकेण्ड
[Option ID = 10998]
3. 210 seconds/210 सेकेण्ड
[Option ID = 10999]
4. 240 seconds/240 सेकेण्ड
[Option ID = 11000]

21) Which of the following statements correctly apply to inductive arguments?

- A. They are neither conclusively valid nor invalid.
- B. Adding new premises makes no difference to the argument.
- C. Adding new premises may strengthen/weaken the argument.
- D. Conclusion follows from premises with absolute necessity.

Choose the correct answer from the options given below:

आगमनात्मक तर्कवाक्यों पर निम्नलिखित में से कौन से कथन सही तरीके से लागू होते हैं ?

- A. वे न तो अंतिम रूप से वैध हैं और नहीं अवैध हैं
- B. नए आधारवाक्य को शामिल करने से तर्कवाक्य पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है
- C. नए आधारवाक्य को शामिल करने से तर्कवाक्य सशक्त / दुर्बल हो सकता है
- D. निरपेक्ष आवश्यकता वाले आधारवाक्य से निष्कर्ष निकलते हैं

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

[Question ID = 2751][Question Description = S2_qSNz_PG_GP38_Q26]

1. A and D only/फ्रेल A और D
[Option ID = 11001]
2. A and C only/फ्रेल A और C
[Option ID = 11002]
3. B and D only/फ्रेल B और D
[Option ID = 11003]
4. A and B only/फ्रेल A और B
[Option ID = 11004]

22) Match List I with List II

| List I | List II |
|--|-----------------------------------|
| In Square of opposition | Resultant propositions |
| A. If 'No stars are Dull' is True | I. 'E' and 'I' are Undetermined |
| B. If 'some flowers are fragrant' is True | II. 'E' is False and 'I' is True |
| C. If 'All sweets are sugary' is True | III. 'A' and 'O' are Undetermined |
| D. If 'some animals are not mammals' is True | IV. 'A' is False; 'O' is True |

Choose the correct answer from the options given below:

सूची -I को सूची -II से सुगमित जीजिए :

| | |
|---------|----------|
| सूची -I | सूची -II |
|---------|----------|

| (विवेक - वरुस्स में) | (परिणामी न्यायवाचन) |
|---|----------------------------------|
| A. यदि 'कोई तारे कमिली नहीं है' सत्य है | I. 'E' और 'I' गणितित हैं |
| B. यदि 'युग्म फूल सूखबूदार है' सत्य है | II. 'E' असत्य है और 'I' सत्य है |
| C. यदि 'शभी निनाद्याँ धीनी वाटी हैं' सत्य है | III. 'A' और 'O' गणितित हैं |
| D. यदि 'युग्म जानकार स्तनधारी नहीं हैं' सत्य है | IV. 'A' असत्य है, और 'O' सत्य है |

नीचे दिए नए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

[Question ID = 2752][Question Description = S2_qSNz_PG_GP38_Q27]

1. A -IV , B -III , C -II , D -I

[Option ID = 11005]

2. A -III , B -II , C -IV , D -I

[Option ID = 11006]

3. A -II , B -IV , C -I , D -III

[Option ID = 11007]

4. A -I , B -II , C -III , D -IV

[Option ID = 11008]

23) Identify the fallacy committed in the argument.

All men who understand women are potentially perfect husbands.

All potentially perfect husbands are men of infinite patience.

Therefore, some men of infinite patience are men who understand women.

इस तर्कवाचन में दोष को बताइए :

सभी पुरुष जो महिला को समझते हैं वे संभवतः श्रेष्ठ पति होते हैं

सभी संभवतः श्रेष्ठ पति असीमित धौर्य वाले होते हैं

इसलिए, कुछ असीमित धौर्य वाले पुरुष वे पुरुष हैं जो महिला को समझते हैं

[Question ID = 2753][Question Description = S2_qSNz_PG_GP38_Q28]

1. Fallacy of Illicit Major/अव्याप्त - साध्य - दोष

[Option ID = 11009]

2. Fallacy of Illicit Minor/अव्याप्त - पक्ष - दोष

[Option ID = 11010]

3. Existential fallacy/अस्तित्वाभिन्नत - दोष

[Option ID = 11011]

4. Fallacy of Undistributed Middle/अव्याप्त - हेतु - दोष

[Option ID = 11012]

24) In the Nyāya system, what is an inference called when it is based in its middle term being only positively related to the major term?

न्याय सिद्धांत में, केवल साध्य पद से अवश्य रूप में संबंधित होने हेतु अनुमान को क्या कहा जाता है जब यह इसके हेतु पद पर आधारित होता है

[Question ID = 2754][Question Description = S2_qSNz_PG_GP38_Q29]

1. Kevatarvayi/केवलअन्तरी

[Option ID = 11013]

2. Kevala-vyatireki/केवल - व्यातिरेकी

[Option ID = 11014]

3. Anvaya-vyatireki/अन्वया - व्यातिरेकी

[Option ID = 11015]

4. Vyatirekānvayi/व्यातिरेकान्वयी

[Option ID = 11016]

25) Given below are two statements :

Statement I: In the Nyāya system of inference, the major term (sādhya) can exist without the middle term (hetu).

Statement II: According to the Nyāya system, the middle term (hetu) cannot exist without the major term (sādhya).

In light of the above statements, choose the correct answer from the options given below

नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन - I : अनुमान के न्याय सिद्धांत में साध्य - पद हेतु - पद के बिना अस्तित्ववाल हो सकता है

कथन - II : न्याय सिद्धांत के अनुसार हेतु-पद साध्य-पद के बिना अस्तित्ववाल नहीं रह सकता है

उपर्युक्त कथनों के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

[Question ID = 2755][Question Description = S2_qSNz_PG_GP38_Q30]

1. Both Statement I and Statement II are true/कथन I और II दोनों सत्य हैं
[Option ID = 11017]
2. Both Statement I and Statement II are false/कथन I और II दोनों असत्य हैं
[Option ID = 11018]
3. Statement I is true but Statement II is false/कथन I सत्य है, किन्तु कथन II असत्य है
[Option ID = 11019]
4. Statement I is false but Statement II is true/कथन I असत्य है, किन्तु कथन II सत्य है
[Option ID = 11020]

26) Bluetooth is :

ब्लूटूथ है :

[Question ID = 2756][Question Description = S2_qSNz_PG_GP38_Q31]

1. Wireless LAN protocol/वायरलेस एल ए प्रोटोकॉल
[Option ID = 11021]
2. Short-range data transmission protocol/लघु डेज डाटा प्रसारण प्रोटोकॉल
[Option ID = 11022]
3. Interoperability protocol/अन्तः प्रूत्तालीय प्रोटोकॉल
[Option ID = 11023]
4. Peer-to-peer networking protocol/समकक्षीय (पीयु) से समकक्षीय (पीयु) नेटवर्किंग प्रोटोकॉल
[Option ID = 11024]

27) What is Pixel density?

पिक्सेल संख्या है ?

[Question ID = 2757][Question Description = S2_qSNz_PG_GP38_Q32]

1. Number of pixels per column and per row on a monitor/एक मैनीटर पर प्रति कॉलम और प्रति पंक्ति पिक्सेल्स की संख्या
[Option ID = 11025]
2. Number of pixels per square centimetre/प्रतिवर्ग सेंटीमीटर पिक्सेल्स की संख्या
[Option ID = 11026]
3. Number of pixels that make up an image/पिक्सेल की संख्या जो कि चित्र की बनावट में प्रयुक्त हैं
[Option ID = 11027]
4. Number of horizontal and vertical pixels that make up a screen display/स्क्रीन और ऊर्ध्वाधर पिक्सेल्स की संख्या जो कि स्क्रीन डिस्प्ले की बनावट में प्रयुक्त हैं
[Option ID = 11028]

28) Given below are two statements: regarding the JPEG file (Joint Photographic Experts Group) :

Statement I: JPEG files use a lossy format file compression method.

Statement II: JPEG is used to store photographs as a reduced file size.

In light of the above statements, choose the correct answer from the options given below

JPEG (ज्याइंट फोटोग्राफिक एक्सपर्ट समूह) के बारे में नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन - I : JPEG फाइल्स में द्वारित प्रतिरूप फाइल संपीड़न विधि का उपयोग होता है

कथन - II : JPEG का उपयोग कम रिए गए फाइल आकार के रूप में फोटोचित्रों को स्कैन हेतु होता है

उपर्युक्त कथनों के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

[Question ID = 2758][Question Description = S2_qSNz_PG_GP38_Q33]

1. Both Statement I and Statement II are true/कथन I और II दोनों सत्य हैं
[Option ID = 11029]
2. Both Statement I and Statement II are false/कथन I और II दोनों असत्य हैं
[Option ID = 11030]
3. Statement I is true but Statement II is false/कथन I सत्य है, किन्तु कथन II असत्य है
[Option ID = 11031]
4. Statement I is false but Statement II is true/कथन I असत्य है, किन्तु कथन II सत्य है
[Option ID = 11032]

29) Which of the following statements are correct regarding Random Access Memory (RAM)?

A. It is an internal chip where data is temporarily stored

B. It stores the part of operating system currently in use

C. It is used to store the BIOS

D. It is non-volatile memory

Choose the correct answer from the options given below:

ऐडम ऐवेंस मेमोरी (आर ए एम) के बारे में निम्नलिखित कुछ कथन हैं सही कथन को चुनिए :

- यह एक आतंरिक विप होती है जिसमें डाटा को अस्थारी रूप से भंडारित किया जाता है
- यह वर्तमान में उपयोग हो रहे ऑपरेटिंग सिस्टम के भाग का भंडार करता है
- इसका उपयोग बी आई ओ एम के भंडार हेतु होता है
- यह गैर - लोपशील (बोलाटाइल) मेमोरी है

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

[Question ID = 2759][Question Description = S2_qSNz_PG_GP38_Q34]

- A, B and C only/केवल A, B और C

[Option ID = 11033]

- C and D only/केवल C और D

[Option ID = 11034]

- A and B only/केवल A और B

[Option ID = 11035]

- A, C and D only/केवल A, C और D

[Option ID = 11036]

30) Match List I with List II

| List I | List II |
|---------------------|-----------------|
| Type of Software | Example |
| A. Word Processor | I. Mac |
| B. Database | II. Open-office |
| C. Operating system | III. Oracle |
| D. Utilities | IV. Anti-virus |

Choose the correct answer from the options given below:

सूची -I को सूची -II से सुधारित कीजिए :

| सूची -I | सूची -II |
|-----------------------|-------------------|
| (योग्यतेयर के प्रकार) | (उदाहरण) |
| A. वर्ड प्रॉसेसर | I. एम ए री |
| B. डाटाबेस | II. ऑफेन - ऑफिस |
| C. ऑपरेटिंग सिस्टम | III. ओरेली |
| D. यूटीलिटीज | IV. एन्टी - वायरस |

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

[Question ID = 2760][Question Description = S2_qSNz_PG_GP38_Q35]

- A -I , B -II , C -III , D -IV

[Option ID = 11037]

- A -II , B -III , C -I , D -IV

[Option ID = 11038]

- A -III , B -II , C -I , D -IV

[Option ID = 11039]

- A -IV , B -III , C -I , D -II

[Option ID = 11040]

31) India's national-level forest policy dates back to :

भारत की राष्ट्रीय रक्तर की वज नीति का तिथि निर्धारण कब का है?

[Question ID = 2761][Question Description = S2_qSNz_PG_GP38_Q36]

- 1894

[Option ID = 11041]

- 1952

[Option ID = 11042]

- 1988

[Option ID = 11043]

- 1994

[Option ID = 11044]

32) Given below are two statements :

Statement I: Amorphous silicon is highly light absorbing material.

Statement II: Amorphous silicon is not suitable material for solar cell development due to its non-crystal properties

In light of the above statements, choose the correct answer from the options given below

नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन - I : अक्रिस्टलीय सिलिकॉन ऊर्चक स्तर के प्रकाश अवशोषक सामग्री हैं

कथन - II : अक्रिस्टलीय सिलिकॉन इमके गैर - क्रिस्टल गुणधर्मों के कारण सौर सेल के विकास के लिए उपयुक्त सामग्री नहीं हैं

उपर्युक्त कथनों के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

[Question ID = 2762][Question Description = S2_qSNz_PG_GP38_Q37]

1. Both Statement I and Statement II are true/कथन I और II दोनों सत्य हैं

[Option ID = 11045]

2. Both Statement I and Statement II are false/कथन I और II दोनों असत्य हैं

[Option ID = 11046]

3. Statement I is true but Statement II is false/कथन I सत्य है, किन्तु कथन II असत्य है

[Option ID = 11047]

4. Statement I is false but Statement II is true/कथन I असत्य है, किन्तु कथन II सत्य है

[Option ID = 11048]

33) Which one of the following has, both positive and negative radiative forcing in the climate?

निम्नलिखित में से कौन से एक के जलवायु (वलाइट) में धनात्मक और प्रेरणात्मक दोनों ऐडियोएक्टिव बल पाया जाता है ?

[Question ID = 2763][Question Description = S2_qSNz_PG_GP38_Q38]

1. CO₂ (Carbon dioxide)/CO₂ (कार्बन डाई आयडाइ)

[Option ID = 11049]

2. CH₄ (Methane)/CH₄ (गीथेन)

[Option ID = 11050]

3. NO₂ (Nitrogen dioxide)/NO₂ (जाइट्रोजन डाई ऑक्साइड)

[Option ID = 11051]

4. O₃ (Ozone)/O₃ (ओजोन)

[Option ID = 11052]

34) Given below are two statements, one is labelled as Assertion A and the other is labelled as Reason R

Assertion A: Lockdown in 2020 in India was imposed under the Disaster Management Act

Reason R: COVID 19 is the first pan-India biological disaster being handled under the Disaster Management Act

In light of the above statements, choose the correct answer from the options given below :

नीचे दो कथन दिए गए हैं : एक अभिकथन (Assertion A) के रूप में और दूसरा उसके कारण (Reason R) के रूप में :

अभिकथन (A) : भारत में 2020 में लॉकडाउन आपदा प्रबंधन अधिनियम के अंतर्गत लगाया गया था

कारण (R) : आपदा प्रबंधन अधिनियम के अंतर्गत अंभाली जाने वाली कोविड - 19 पृथम संपूर्ण भारत स्तर की जैविक आपदा है

उपरोक्त कथनों के आलोक में, नीचे दिए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

[Question ID = 2764][Question Description = S2_qSNz_PG_GP38_Q39]

1. Both A and R are true and R is the correct explanation of A/(A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है

[Option ID = 11053]

2. Both A and R are true but R is NOT the correct explanation of A/(A) और (R) दोनों सत्य हैं परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है

[Option ID = 11054]

3. A is true but R is false/(A) सत्य है, परन्तु (R) असत्य है

[Option ID = 11055]

4. A is false but R is true/(A) असत्य है, परन्तु (R) सत्य है

[Option ID = 11056]

35) The faintest detectable noise by a healthy human ear is of :

एक स्वस्थ मानव के कान को क्षीणतम स्तर पर चल पाने वाली आवाज कितने डेसिबल की होती है ?

[Question ID = 2765][Question Description = S2_qSNz_PG_GP38_Q40]

1. 0 dB

[Option ID = 11057]

2. 1 dB

[Option ID = 11058]

3. 10 dB

[Option ID = 11059]

4. 20 dB

[Option ID = 11060]

36) The time gap between two sessions of the Parliament should not exceed :

संसद के दो सत्रों के बीच समय अन्तराल इससे अधिक नहीं होना चाहिए :

[Question ID = 2766][Question Description = S2_qSNz_PG_GP38_Q41]

1. 3 months/3 महीने

[Option ID = 11061]

2. 5 months/5 महीने

[Option ID = 11062]

3. 6 months/6 महीने

[Option ID = 11063]

4. 12 months/12 महीने

[Option ID = 11064]

37) U in AYUSH stands for :

आयुष (ए वाई यू एस एच) में U संबंधित है :

[Question ID = 2767][Question Description = S2_qSNz_PG_GP38_Q42]

1. Urban/अर्बन

[Option ID = 11065]

2. Universal/उनिवर्सल

[Option ID = 11066]

3. University/युनिवर्सिटी

[Option ID = 11067]

4. Unani/युनानी

[Option ID = 11068]

38) Inter University Board set up in 1928 to promote University activities by sharing information and co-operation in the field of education, culture, sports and allied areas is now known as :

अंतर - विश्वविद्यालय बोर्ड का गठन 1928 में जानकारी साझा करने और शिक्षा, संस्कृति, खेल और संबंधित क्षेत्रों में सहयोग द्वारा विश्वविद्यालय की गतिविधियों को प्रोत्साहन देने हेतु किया गया इसे अब किस नाम से जाना जाता है ?

[Question ID = 2768][Question Description = S2_qSNz_PG_GP38_Q43]

1. Association of Indian Universities/भारतीय विश्वविद्यालय संघ

[Option ID = 11069]

2. Central Board of Secondary Educators/केंद्रीय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड

[Option ID = 11070]

3. Central Advisory Board on Education/केंद्रीय शिक्षा उत्तराधिकार बोर्ड

[Option ID = 11071]

4. University Grants Commission/विश्वविद्यालय अनुदान आयोग

[Option ID = 11072]

39) Given below are two statements, one is labelled as Assertion A and the other is labelled as Reason R

Assertion A: Government is preparing high quality bilingual textbooks and teaching-learning material for science and mathematics to enable students to think and speak about the two subjects in their home-language/mother tongue and in English.

Reason R: Government should promote all regional languages

In light of the above statements, choose the *most appropriate* answer from the options given below :

नीचे दो कथन दिए गए हैं : एक अभिकथन (Assertion A) के रूप में और दूसरा उसके कारण (Reason R) के रूप में :

अभिकथन (A) : सरकार जब गुणतत्त्व वाली दिखाई पाल्य पुस्तकें और विज्ञान और गणित के लिए शिक्षण अधिनाम सामग्री का निर्माण करता रही है जिससे कि विद्यार्थी दोनों विषयों के बारे में अपनी स्थानीय भाषा / मातृभाषा और अंग्रेजी भाषा में सोचने और बोलने योग्य हो सकें

कारण (R) : सरकार को सभी क्षेत्रीय भाषाओं को प्रोत्साहित करना चाहिए

उपरोक्त कथनों के आलोक में, नीचे दिए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

[Question ID = 2769][Question Description = S2_qSNz_PG_GP38_Q44]

1. Both A and R are correct and R is the correct explanation of A/(A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है

[Option ID = 11073]

2. Both A and R are correct but R is NOT the correct explanation of A/(A) और (R) दोनों सही हैं परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है

[Option ID = 11074]

3. A is correct but R is not correct/(A) सही है परन्तु (R) सही नहीं है

[Option ID = 11075]

4. A is not correct but R is correct/(A) अही नहीं है परन्तु (R) अही है

[Option ID = 11076]

40) Given below are two statements :

Statement I: Values are an enduring belief about the way things should be done or about the ends we desire

Statement II: The values we form are influenced by our circumstances families, friends, age, gender, environment, tradition and culture

In light of the above statements, choose the *most appropriate* answer from the options given below :

नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन - I : मूल्य चीजों को किस रूप में किया जाना चाहिए उसके बारे में अथवा वांछित उद्देश्यों के बारे में एक स्थायी मत है

कथन - II : जिन मूल्यों का निर्माण हम करते हैं वे हमारी परिस्थितियों, परिवारों, वित्तों, उम्र, लिंग, पर्यावरण, परंपरा और संस्कृति से प्रभावित होते हैं

उपर्युक्त कथनों के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

[Question ID = 2770][Question Description = S2_qSNz_PG_GP38_Q45]

1. Both Statement I and Statement II are correct/कथन I और II दोनों सही हैं

[Option ID = 11077]

2. Both Statement I and Statement II are incorrect/कथन I और II दोनों गलत हैं

[Option ID = 11078]

3. Statement I is correct but Statement II is incorrect/कथन I सही है, किन्तु कथन II गलत है

[Option ID = 11079]

4. Statement I is incorrect but Statement II is correct/कथन I गलत है, किन्तु कथन II सही है

[Option ID = 11080]

Topic:- GP38_D3_SH2_SET2_C

1) Read the given passage and answer the following question.

There are three main groups of oils: animal, vegetable, and mineral. Great quantities of animal oil come from whales, those enormous creatures of the sea which are the largest remaining animals in the world. To protect the whale from the cold of the Arctic seas, nature has provided it with a thick covering of fat called blubber. When the whale is killed, the blubber is stripped off and boiled down. It produces a great quantity of oil which can be made into food for human consumption. A few other creatures yield oil, but none so much as the whale. The livers of the cod and halibut liver oil are given to sick children and other invalids who need certain vitamins.

Vegetable's oil has been known from antiquity. No household can get on without it, for it is used in cooking. Perfumes may be made from the oils of certain flowers. Soaps are made from vegetable and animal oils.

To the ordinary man, one kind of oil may be as important as another. But when the politician or the engineer refers to oil s/he almost always means mineral oil, the oil that drives tanks, aeroplanes and warships, motor-cars and diesel locomotives; the oil that is used to lubricate all kinds of machinery. This is the oil that has changed the life of the common man. When it is refined into petrol, it is used to drive the internal combustion engine. To it, we owe the existence of motor car, which has replaced the private carriage drawn by the horse. To it, we owe the possibility of flying. It has changed the methods of warfare on land, sea and air. This kind of oil comes out of the earth. Because it burns well, it is used as fuel and in some ways, it is superior to coal in this respect. Many big ships now burn oil instead of coal. Because it burns brightly, it is used for illumination; countless homes are still illuminated with oil-burning lamps. Because it is very slippery, it is used for lubrication.

नीचे दिए गयांश को पढ़िए और पूँज का उत्तर दीजिए :

तेल के तीन प्रमुख समूह हैं : जानवर, बनस्पति, और खनिज जानवरों से प्राप्त होने वाले तेल की बड़ी मात्रा ब्लैंड में प्राप्त होती हैं जो कि समूद्र के विशाल जीव हैं जो तिथि के सबसे बड़े आकार वाले बचे रुप जानवर हैं आर्कटिक समूद्र की सर्टियों से ब्लैंड की सुरक्षा करने के लिए प्रौद्योगिकी ने इसे वर्षीय कही जाने वाली वरा से छके हुए परता प्रौद्योगिकी है जब ब्लैंड मरती है, तब वर्षीय को लिकालकर उसे उबाल देते हैं यह तेल की बड़ी मात्रा को उत्पन्न करती है जिससे मानव उपभोग के लिए खाद्य पदार्थ बनाया जा सकता है कुछ अन्य प्राणियों द्वारा तेल लिकाला जाता है लेकिन ब्लैंड के जितना सिर्फी अन्य से नहीं प्राप्त होता कोंड का धूकूत और हैलीवेट धूकूत तेल बीआर बच्चों और अन्य दूसरे लोगों को जिले कुछ निष्ठित विद्युतिकृति की आवश्यकता होती है, उनको दिए जाते हैं

बनस्पति तेल के बारे में प्रार्थीन कला से जानकारी है किसी भूमध्य का इसके विज्ञ काम जरूर चलता; इसलिए कि इसे भोजन बजावे में प्रयुक्त किया जाता है परन्तु _____ कुछ निष्ठित घूलों से जिकाले गए तेल से बचे हो सकते हैं सामुन बनस्पति और जानवरों के तेल से बचाए जाते हैं

एक साधारण आदमी के लिए, तेल के एक प्रकार दूसरे के जैसे महत्वपूर्ण हो सकते हैं तेलिक जब राजनीता अथवा इंजीनियर जिसी तेल से संबंध स्थापित होता है तो उनका अधिकांशतः तात्पर्य साहिज तेल से होता है ; वह तेल जो कि टैकों, ह्यार्ड जाइजों और चुट्ट पोतों, भोटर कारों और लीजल लोकोमोटिव को संचालित करता है; वह तेल जो सभी प्रकार की मशीनों के लिए रोटर के तौर पर प्रयुक्त होता है यह तेल जिसने आम आदमी के जीवन को बदल दिया है जब इसे पेट्रोल के रूप में परिषोदित किया जाता है तब इसे इंजन के अलारिक दहन के संचालन में प्रयुक्त किया जाता है इसके लिए मोटरकार के होने के प्रतिक्रिया हैं, जिसने घोड़ों से तो जायी जानेवाली घोड़गाली को प्रतिस्थापित कर दिया इसके लिए उड़ानों के प्रतिक्रिया हैं इसने स्थल, समूद्र और वायु से लड़े जाने वाले युद्ध के तरीकों को बदल दिया है इस प्रकार का तेल जनीन के नीचे से जिकाला जाता है वर्तोंपरि यह अच्छी तरह दहन होता है, इसलिए इसका प्रयोग इंधन के रूप में होता है और इसकी वजह से इस संदर्भ में यह कोयले से बेहतर माना जाता है बहुत से बड़े जहाज अब कोयले वाली जगह तेल वाली ईंधन के तौर पर उपयोग में लेते हैं वर्तोंपरि यह अच्छी तरीके से जलाता है, यह प्रकाश करने के लिए उपयोग होता है अनिवार्य घरों में अशी भी तेल से जलाने वाले लैंप से योग्यी प्राप्त होती है वर्तोंपरि यह गणित किसालन बाता है, इसलिए इसका उपयोग स्नोर्कल के रूप में होता है

Vegetable oil is/was :

बनस्पति तेल के बारे में :

[Question ID = 2771][Question Description = S2_qSNz_PG_GP38_Q46]

1. Known to people since ages/तोनों को जुनों से पता है

[Option ID = 11081]

2. Unknown in ancient times/प्राचीन काल में अज्ञात था

[Option ID = 11082]
3. Known only in the old days/केवल प्राचीन समय में ही पता था

[Option ID = 11083]
4. Known only to old people/केवल पुण्ये लोगों को ही पता है

[Option ID = 11084]

2) Read the given passage and answer the following question.

There are three main groups of oils: animal, vegetable, and mineral. Great quantities of animal oil come from whales, those enormous creatures of the sea which are the largest remaining animals in the world. To protect the whale from the cold of the Arctic seas, nature has provided it with a thick covering of fat called blubber. When the whale is killed, the blubber is stripped off and boiled down. It produces a great quantity of oil which can be made into food for human consumption. A few other creatures yield oil, but none so much as the whale. The livers of the cod and halibut liver oil are given to sick children and other invalids who need certain vitamins.

Vegetable's oil has been known from antiquity. No household can get on without it, for it is used in cooking. Perfumes may be made from the oils of certain flowers. Soaps are made from vegetable and animal oils.

To the ordinary man, one kind of oil may be as important as another. But when the politician or the engineer refers to oil s/he almost always means mineral oil, the oil that drives tanks, aeroplanes and warships, motor-cars and diesel locomotives; the oil that is used to lubricate all kinds of machinery. This is the oil that has changed the life of the common man. When it is refined into petrol, it is used to drive the internal combustion engine. To it, we owe the existence of motor car, which has replaced the private carriage drawn by the horse. To it, we owe the possibility of flying. It has changed the methods of warfare on land, sea and air. This kind of oil comes out of the earth. Because it burns well, it is used as fuel and in some ways, it is superior to coal in this respect. Many big ships now burn oil instead of coal. Because it burns brightly, it is used for illumination; countless homes are still illuminated with oil-burning lamps. Because it is very slippery, it is used for lubrication.

नीचे दिए गयांश को पढ़िए और पृष्ठ का उत्तर लीजिए :

तेल के तीन प्रमुख समूह हैं : जानवर, वनस्पति, और खनिज जानवरों से प्राप्त होने वाले तेल की बड़ी मात्रा लेल से प्राप्त होती हैं जो कि समुद्र के विशाल जीव हैं जो विश्व के सबसे बड़े आकार वाले बहे हुए जानवर हैं आर्कटिक समुद्र की सर्टियों से हवेल की सुरक्षा करने के लिए प्रूफ़्टि ने इसे चर्ची कही जाने वाली वसा से ढके हुए परत प्रदान किया है जब लेल मरती है, तब चर्ची को निकालकर उसे उबाल देते हैं यह तेल की बड़ी मात्रा को उत्पन्न करती है जिससे मानव उपभोग के लिए खाद्य पदार्थ बनाया जा सकता है कुछ अन्य प्राणियों से तेल निकाला जाता है लैकिन लेल के जितना किसी अन्य से नहीं प्राप्त होता कॉड का यकृत और हैलीतट यकृत तेल बीमार बत्तों और अन्य दूसरे लोगों को जिन्हे कुछ निश्चित विटामिन की आवश्यकता होती हो, उनको दिए जाते हैं

वनस्पति तेल के बारे में प्राचीन काल से जानकारी है किसी गृहस्थ का इसके बिना काम नहीं चलता; इसलिए कि इसे भोजन बनाने में प्रयुक्त किया जाता है परायूम _____ कुछ निश्चित फूलों से निकाले गए तेल से बने हो सकते हैं साबुन वनस्पति और जानवारों के तेल से बनाए जाते हैं

एक साधारण आदमी के लिए, तेल के एक प्रकार दूसरे के जैसे महत्वपूर्ण हो सकते हैं लैकिन जब यह जननेता अथवा इंजीनियर किसी तेल से संबंध रखते हैं तो उनका अधिकांशतः तात्पर्य खनिज तेल से होता है ; वह तेल जो कि टैकों, हवाई जहाजों और युद्ध पोतों, मोटर कारों और डीजल टोकोमोटिव को संचालित करता है; वह तेल जो सभी प्रकार की मशीनों के लिए रलेंक के तौर पर प्रयुक्त होता है यह तेल जिसने आम आदमी के जीवन को बदल दिया है जब इसे पेट्रोल के रूप में परिशोधित किया जाता है तब इसे इंजन के अन्तरिक दहन के संयोजन में प्रयुक्त किया जाता है इसके लिए मोटरकार के होने के प्रतिक्रिया हैं, जिसने घोड़ों से ले जायी जानवाली घोड़ागड़ी को प्रतिस्थापित कर दिया इसके लिए उड़ानों के प्रतिक्रिया हैं इसने रथल, समुद्र और वायु से लड़े जाने वाले युद्ध के तरीकों को बदल दिया है इस प्रकार का तेल जमीन के नीचे से निकाला जाता है क्योंकि यह अच्छी तरह दहन होता है, इसलिए इसका प्रयोग ईंधन के रूप में होता है और इसकी वजह से इस संदर्भ में यह कोयले से बेहतर माना जाता है बहुत से बड़े जहाज अब कोयले की जगह तेल को ईंधन के तौर पर उपयोग में लेते हैं क्योंकि यह चमकदार तरीके से जलता है, यह प्रकाश करने के लिए उपयोग होता है अनिवार्य घरों में अभी भी तेल से जलने वाले लैंप से शेषनी प्राप्त होती हैं क्योंकि यह अधिक फिरावन जला है, इसलिए इसका उपयोग रलेंक के रूप में होता है

According to the author, whales are:

तेलका ये अनुसार, लेल है :

[Question ID = 2772][Question Description = S2_qSNz_PG_GP38_Q47]

1. The largest animals that have ever lived in the world/सबसे बड़ी जानवर जो विश्व में हमेशा से बड़ी रही है

[Option ID = 11085]
2. The largest animal living in contemporary times/समकालीन समय में जीवित सबसे बड़ी जानवर है

[Option ID = 11086]
3. The largest reptile/सबसे बड़ी सरीखूप

[Option ID = 11087]
4. The largest animal living in Caspian Sea/कैस्पियन सागर में जीवित सबसे बड़ी जानवर

[Option ID = 11088]

3) Read the given passage and answer the following question.

There are three main groups of oils: animal, vegetable, and mineral. Great quantities of animal oil come from whales, those enormous creatures of the sea which are the largest remaining animals in the world. To protect the whale from the cold of the Arctic seas, nature has provided it with a thick covering of fat called blubber. When the whale is killed, the blubber is stripped off and boiled down. It produces a great quantity of oil which can be made into food for human consumption. A few other creatures yield oil, but none so much as the whale. The livers of the cod and halibut liver oil are given to sick children and other invalids who need certain vitamins.

Vegetable's oil has been known from antiquity. No household can get on without it, for it is used in cooking. Perfumes may be made from the oils of certain flowers. Soaps are made from vegetable and animal oils.

To the ordinary man, one kind of oil may be as important as another. But when the politician or the engineer refers to oil s/he almost always means mineral oil, the oil that drives tanks, aeroplanes and warships, motor-cars and diesel locomotives; the oil that is used to lubricate all kinds of machinery. This is the oil that has changed the life of the common man. When it is refined into petrol, it is used to drive the internal combustion engine. To it, we owe the existence of motor car, which has replaced the private carriage drawn by the horse. To it, we owe the possibility of flying. It has changed the methods of warfare on land, sea and air. This kind of oil comes out of the earth. Because it burns well, it is used as fuel and in some ways, it is superior to coal in this respect. Many big ships now burn oil instead of coal. Because it burns brightly, it is used for illumination; countless homes are still illuminated with oil-burning lamps. Because it is very slippery, it is used for lubrication.

नीचे दिए जवाब को पढ़िए और पूछ का उत्तर लीजिए :

तेल के तीन प्रमुख समूह हैं : जानवर, वनस्पति, और खनिज जानवरों से प्राप्त होने वाले तेल की बड़ी मात्रा छेल से प्राप्त होती हैं जो कि समुद्र के विशाल जीव हैं जो विश्व के सबसे बड़े आकार वाले बचे हुए जानवर हैं। आर्कटिक समुद्र की सर्दियों से छेल की सुरक्षा करने के लिए प्रृकृति ने इसे चरकी कही जाने वाली वसा से ढके हुए परत प्रदान किया है। जब छेल मरती है, तब चरकी को निकालकर उसे उबाल देते हैं यह तेल की बड़ी मात्रा को उत्पन्न करती है जिससे मानव उपभोग के लिए खाद्य पदार्थ बनाया जा सकता है। युक्त अन्य प्राणियों से तेल निकला जाता है तेकिन छेल के जितना किसी अन्य से नहीं प्राप्त होता। कॉड का यकृत और छेलीवट यकृत तेल बीमार बच्चों और अन्य दूसरे लोगों को जिन्हे कुछ निश्चित विटामिन की आवश्यकता होती है, उनको दिए जाते हैं।

वनस्पति तेल के बारे में प्राचीन कल से जानकारी है किसी गृहस्थ का इसके बिना काम नहीं चलता; इसलिए कि इसे भोजन बनाने में प्रयुक्त किया जाता है परन्तु _____ कुछ निश्चित फूलों से निकाले गए तेल से बने हो सकते हैं साबुन वनस्पति और जानवरों के तेल से बनाए जाते हैं।

एक साधारण आदमी के लिए, तेल के एक प्रकार दूसरे के जैसे महत्वपूर्ण हो सकते हैं तेकिन जब गजबोता अथवा इंजीनियर किसी तेल से संबंध रखते हैं तो उनका अधिकांशतः तात्पर्य खनिज तेल से होता है; वह तेल जो कि टैंकों, छवाई जहाजों और युद्ध पोतों, मोटर कारों और डीजल लोकोमोटिव को संचालित करता है; वह तेल जो सभी प्रकार की मशीनों के लिए रुनेहक के तौर पर प्रयुक्त होता है। यह तेल जिसने आम आदमी के जीवन को बदल दिया है। जब इसे पेट्रोल के रूप में परिशोधित किया जाता है तब इसे इंजन के अन्तरिक ढहन के संचालन में प्रयुक्त किया जाता है। इसके लिए मोटरव्हार के होने के प्रतिक्रियाएँ हैं, जिसने घोड़ों से ले जायी जानेवाली घोड़ागाड़ी को प्रतिस्थापित कर दिया। इसके लिए उड़ानों के प्रतिक्रियाएँ हैं। इसने रथल, समुद्र और वायु से लड़े जाने वाले युद्ध के तरीकों को बदल दिया है। इस प्रकार का तेल जमीन के नीचे से निकाला जाता है। वर्योंकि यह अच्छी तरह ढहन होता है, इसलिए इसका प्रयोग ईंधन के रूप में होता है और इसकी वजह से इस संदर्भ में यह कोयले से बेहतर माना जाता है। बहुत से बड़े जहाज अब कोयले की जगह तेल को ईंधन के तौर पर उपयोग में लेते हैं। वर्योंकि यह चमकदार तरीके से जलाता है, यह प्रकाश करने के लिए उपयोग होता है। अनगिनत घरों में अभी भी तेल से जलाने वाले लैंप से गैशनी प्राप्त होती हैं। वर्योंकि यह अधिक फिसलन वाला है, इसलिए इसका उपयोग रुनेहक के रूप में होता है।

Which one of the following is NOT one of the three main purposes for which mineral oil is used?

निम्नलिखित में कौन सा एक तीन मुख्य उद्देश्यों में से नहीं है जिसके लिए खनिज तेल का उपयोग किया जाता है ?

[Question ID = 2773][Question Description = S2_qSNz_PG_GP38_Q48]

1. For lighting/प्रतीक्षा के लिए

[Option ID = 11089]

2. As fuel for motors/मोटर के लिए ईंधन के रूप में

[Option ID = 11090]

3. As an economic power/आर्थिक शक्ति के रूप में

[Option ID = 11091]

4. As lubricant/रुनेहक के रूप में

[Option ID = 11092]

4) Read the given passage and answer the following question.

There are three main groups of oils: animal, vegetable, and mineral. Great quantities of animal oil come from whales, those enormous creatures of the sea which are the largest remaining animals in the world. To protect the whale from the cold of the Arctic seas, nature has provided it with a thick covering of fat called blubber. When the whale is killed, the blubber is stripped off and boiled down. It produces a great quantity of oil which can be made into food for human consumption. A few other creatures yield oil, but none so much as the whale. The livers of the cod and halibut liver oil are given to sick children and other invalids who need certain vitamins.

Vegetable's oil has been known from antiquity. No household can get on without it, for it is used in cooking. Perfumes may be made from the oils of certain flowers. Soaps are made from vegetable and animal oils.

To the ordinary man, one kind of oil may be as important as another. But when the politician or the engineer refers to oil s/he almost always means mineral oil, the oil that drives tanks, aeroplanes and warships, motor-cars and diesel locomotives; the oil that is used to lubricate all kinds of machinery. This is the oil that has changed the life of the common man. When it is refined into petrol, it is used to drive the internal combustion engine. To it, we owe the existence of motor car, which has replaced the private carriage drawn by the horse. To it, we owe the possibility of flying. It has changed the methods of warfare on land, sea and air. This kind of oil comes out of the earth. Because it burns well, it is used as fuel and in some ways, it is superior to coal in this respect. Many big ships now burn oil instead of coal. Because it burns brightly, it is used for illumination; countless homes are still illuminated with oil-burning lamps. Because it is very slippery, it is used for lubrication.

नीचे दिए जवाब को पढ़िए और पूछ का उत्तर लीजिए :

तेल के तीन प्रमुख समूह हैं : जानवर, वनस्पति, और खनिज जानवरों से प्राप्त होने वाले तेल की बड़ी मात्रा छेल से प्राप्त होती हैं जो कि समुद्र के विशाल जीव हैं जो विश्व के सबसे बड़े आकार वाले बचे हुए जानवर हैं। आर्कटिक समुद्र की सर्दियों से छेल की सुरक्षा करने के लिए प्रृकृति ने इसे चरकी कही जाने वाली वसा से ढके हुए

परत प्रदान किया है जब व्हेल मरती है, तब चर्खी को निकालकर उसे उबाल देते हैं यह तेल की बड़ी मात्रा को उत्पन्न करती है जिससे मानव उपभोग के लिए एक साधारण आटमी के लिए, तेल के एक प्रकार दूसरे के जैसे महत्वपूर्ण हो सकते हैं तोकिन जब गजनेता अथवा इंजीनियर किसी तेल से संबंध स्थित है तो उनका अधिकांशतः तात्पर्य खनिज तेल से होता है ; वह तेल जो कि टैंकों, हवाई जहाजों और युद्ध पोतों, मोटर कारों और डीजल लोकोमोटिव को संचालित करता है; वह तेल जो सभी प्रकार की मशीनों के लिए स्लेहक के तौर पर प्रयुक्त होता है यह तेल जिसने आम आदमी के जीवन को बदल दिया है जब इसे पेट्रोल के रूप में परिशोधित किया जाता है तब इसे इंजन के अन्तरिक ढहन के संचालन में प्रयुक्त किया जाता है इसके लिए मोटरकार के होने के प्रतिक्रियाँ हैं, जिसने घोड़ों से ले जारी जानेवाली घोड़ागाड़ी को प्रतिस्थापित कर दिया इसके लिए उड़ानों के प्रतिक्रियाँ हैं इसने रथ, समुद्र और वायु से लड़े जाने वाले युद्ध के तरीकों को बदल दिया है इस प्रकार का तेल जमीन के नीचे से लिकाला जाता है वर्योंकि यह अच्छी तरह ढहन होता है, इसलिए इसका प्रयोग ईंधन के रूप में होता है और इसकी वजह से इस संदर्भ में यह कोयले से बेहतर माना जाता है बहुत से बड़े जहाज अब कोयले की जगह तेल को ईंधन के तौर पर उपयोग में लेते हैं वर्योंकि यह चमकदार तरीके से जलाता है, यह प्रकाश करने के लिए उपयोग होता है अनगिनत घरों में अभी भी तेल से जलने वाले लैंप से योशनी प्राप्त होती हैं वर्योंकि यह अधिक फिसलन वाला है, इसलिए इसका उपयोग स्लेहक के रूप में होता है

वनस्पति तेल के बारे में प्राचीन कल से जानकारी है किसी गृहस्थ का इसके बिना काम नहीं चलता; इसलिए कि इसे भोजन बनाने में प्रयुक्त किया जाता है परन्तु _____ कुछ लिखित घूलों से निकाले गए तेल से बने हो सकते हैं साबुन वनस्पति और जानवारों के तेल से बनाए जाते हैं

एक साधारण आटमी के लिए, तेल के एक प्रकार दूसरे के जैसे महत्वपूर्ण हो सकते हैं तोकिन जब गजनेता अथवा इंजीनियर किसी तेल से संबंध स्थित है तो उनका अधिकांशतः तात्पर्य खनिज तेल से होता है ; वह तेल जो कि टैंकों, हवाई जहाजों और युद्ध पोतों, मोटर कारों और डीजल लोकोमोटिव को संचालित करता है; वह तेल जो सभी प्रकार की मशीनों के लिए स्लेहक के तौर पर प्रयुक्त होता है यह तेल जिसने आम आदमी के जीवन को बदल दिया है जब इसे पेट्रोल के रूप में परिशोधित किया जाता है तब इसे इंजन के अन्तरिक ढहन के संचालन में प्रयुक्त किया जाता है इसके लिए मोटरकार के होने के प्रतिक्रियाँ हैं, जिसने घोड़ों से ले जारी जानेवाली घोड़ागाड़ी को प्रतिस्थापित कर दिया इसके लिए उड़ानों के प्रतिक्रियाँ हैं इसने रथ, समुद्र और वायु से लड़े जाने वाले युद्ध के तरीकों को बदल दिया है इस प्रकार का तेल जमीन के नीचे से लिकाला जाता है वर्योंकि यह अच्छी तरह ढहन होता है, इसलिए इसकी वजह से इस संदर्भ में यह कोयले से बेहतर माना जाता है बहुत से बड़े जहाज अब कोयले की जगह तेल को ईंधन के तौर पर उपयोग में लेते हैं वर्योंकि यह चमकदार तरीके से जलाता है, यह प्रकाश करने के लिए उपयोग होता है अनगिनत घरों में अभी भी तेल से जलने वाले लैंप से योशनी प्राप्त होती हैं वर्योंकि यह अधिक फिसलन वाला है, इसलिए इसका उपयोग स्लेहक के रूप में होता है

"No household can get on without vegetable oil, for it is used in cooking", means:

"किसी गृहस्थ का वनस्पति तेल के बिना काम नहीं चलता वर्योंकि इसका प्रयोग भोजन बनाने में होता है" इसका तात्पर्य है :

[Question ID = 2774][Question Description = S2_qSNz_PG_GP38_Q49]

1. Households and vegetables oil cannot get on with each other/गृहस्थ और वनस्पति तेल अन्य दूसरे के साथ नहीं चल सकते

[Option ID = 11093]

2. Households can manage without oil/गृहस्थ तोनो का काम बिना तेल के चल सकते हैं

[Option ID = 11094]

3. Oil is an essential ingredient in cooking, so households need it/तेल भोजन बनाने में आवश्यक अवश्यक है इसलिए गृहस्थों को इसकी आवश्यकता होती है

[Option ID = 11095]

4. Households can get on with cooking without vegetable oil/गृहस्थ बिना वनस्पति तेल चाले भोजन के साथ चल सकते हैं

[Option ID = 11096]

5) Read the given passage and answer the following question.

There are three main groups of oils: animal, vegetable, and mineral. Great quantities of animal oil come from whales, those enormous creatures of the sea which are the largest remaining animals in the world. To protect the whale from the cold of the Arctic seas, nature has provided it with a thick covering of fat called blubber. When the whale is killed, the blubber is stripped off and boiled down. It produces a great quantity of oil which can be made into food for human consumption. A few other creatures yield oil, but none so much as the whale. The livers of the cod and halibut liver oil are given to sick children and other invalids who need certain vitamins.

Vegetable's oil has been known from antiquity. No household can get on without it, for it is used in cooking. Perfumes may be made from the oils of certain flowers. Soaps are made from vegetable and animal oils.

To the ordinary man, one kind of oil may be as important as another. But when the politician or the engineer refers to oil s/he almost always means mineral oil, the oil that drives tanks, aeroplanes and warships, motor-cars and diesel locomotives; the oil that is used to lubricate all kinds of machinery. This is the oil that has changed the life of the common man. When it is refined into petrol, it is used to drive the internal combustion engine. To it, we owe the existence of motor car, which has replaced the private carriage drawn by the horse. To it, we owe the possibility of flying. It has changed the methods of warfare on land, sea and air. This kind of oil comes out of the earth. Because it burns well, it is used as fuel and in some ways, it is superior to coal in this respect. Many big ships now burn oil instead of coal. Because it burns brightly, it is used for illumination; countless homes are still illuminated with oil-burning lamps. Because it is very slippery, it is used for lubrication.

नीचे दिए गयांश को पढ़िए और पूछ का उत्तर दीजिए :

तेल के तीन प्रमुख शामुह हैं : जानवर, वनस्पति, और खनिज जानवरों से प्राप्त होने वाले तेल की बड़ी मात्रा व्हेल से प्राप्त होती हैं जो कि समुद्र के विशाल जीव है जो त्रिष्ठ के सबसे बड़े आकार वाले बचे हुए जानवर हैं आर्किटिक समुद्र की सर्वियों से छेत्र की सुरक्षा करने के लिए प्रकृति ने इसे चर्ची कर्णी जाने वाली वसा से ढके हुए परत प्रदान किया है जब व्हेल मरती है, तब चर्खी को निकालकर उसे उबाल देते हैं यह तेल की बड़ी मात्रा को उत्पन्न करती है जिससे मानव उपभोग के लिए खाद्य पदार्थ बनाया जा सकता है कुछ अन्य प्राणियों से तेल निकाला जाता है तोकिन व्हेल के जितना किसी अन्य से नहीं प्राप्त होता कॉड का यकृत और हैलीवट यकृत तेल बीमार बच्चों और अन्य दूसरे लोगों को जिन्हे कुछ लिखित विटामिन की आवश्यकता होती है, उनको दिए जाते हैं

वनस्पति तेल के बारे में प्राचीन कल से जानकारी है किसी गृहस्थ का इसके बिना काम नहीं चलता; इसलिए कि इसे भोजन बनाने में प्रयुक्त किया जाता है परन्तु _____ कुछ लिखित घूलों से निकाले गए तेल से बने हो सकते हैं साबुन वनस्पति और जानवारों के तेल से बनाए जाते हैं

एक साधारण आटमी के लिए, तेल के एक प्रकार दूसरे के जैसे महत्वपूर्ण हो सकते हैं तोकिन जब गजनेता अथवा इंजीनियर किसी तेल से संबंध स्थित है तो उनका अधिकांशतः तात्पर्य खनिज तेल से होता है ; वह तेल जो कि टैंकों, हवाई जहाजों और युद्ध पोतों, मोटर कारों और डीजल लोकोमोटिव को संचालित करता है; वह तेल जो सभी प्रकार की मशीनों के लिए स्लेहक के तौर पर प्रयुक्त होता है यह तेल जिसने आम आदमी के जीवन को बदल दिया है जब इसे पेट्रोल के रूप में परिशोधित किया जाता है तब इसे इंजन के अन्तरिक ढहन के संचालन में प्रयुक्त किया जाता है इसके लिए मोटरकार के होने के प्रतिक्रियाँ हैं, जिसने घोड़ों से ले जारी जानेवाली घोड़ागाड़ी को प्रतिस्थापित कर दिया इसके लिए उड़ानों के प्रतिक्रियाँ हैं इसने रथ, समुद्र और वायु से लड़े जाने वाले युद्ध के तरीकों को बदल दिया है इस प्रकार का तेल जमीन के नीचे से लिकाला जाता है वर्योंकि यह अच्छी तरह ढहन होता है, इसलिए इसकी वजह से इस संदर्भ में यह कोयले से बेहतर माना जाता है बहुत से बड़े जहाज अब कोयले की जगह तेल को ईंधन के तौर पर उपयोग में लेते हैं वर्योंकि यह चमकदार तरीके से जलाता है, यह प्रकाश करने के लिए उपयोग होता है अनगिनत घरों में अभी भी तेल से जलने वाले लैंप से योशनी प्राप्त होती हैं वर्योंकि यह अधिक फिसलन वाला है, इसलिए इसका उपयोग स्लेहक के रूप में होता है

Oil-burning lamps:

तेल से जलते याले लैंप :

[Question ID = 2775][Question Description = S2_qSNz_PG_GP38_Q50]

1. Are used in more and more homes nowadays/अबीशी अधिक से अधिक घरों में प्रयुक्त होता है
[Option ID = 11097]
2. Are not used at all/अब प्रयुक्त नहीं होता है
[Option ID = 11098]
3. Burn more brightly than any other kind of lamp/अन्य प्रकार के लैंप से अधिक वमकदार तरीके से जलता है
[Option ID = 11099]
4. Are used by a large number of people, although not so many as previously/अधिक संख्या में लोगों द्वारा प्रयुक्त होता है, यद्यपि पहले के जितना अधिक नहीं उपयोग होता है
[Option ID = 11100]

Topic:- Odia_Set1_A

1) 'देवकहि रघुति कहुश, अछिति रेहो कुमार येण' – एहि पाञ्चिति केहौं शिळालेख ?

- | | |
|--------------------|---------------------|
| (1) उरवाम् शिळालेख | (2) कोणार्क शिळालेख |
| (3) गणेश शिळालेख | (4) जगदिष्ट शिळालेख |

[Question ID = 3316][Question Description = Q01_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

- 1 [Option ID = 13261]
- 2 [Option ID = 13262]
- 3 [Option ID = 13263]
- 4 [Option ID = 13264]

2) नागार्जुन बेश केबे अनुष्ठित हुए ?

- | | |
|-----------------------|--|
| (1) योडा आशाड़रे | (2) पञ्चुक पाञ्चदिन परिवर्ते छथ दिन हेले |
| (3) नैकट्रिविजे एमयरे | (4) आशाड़ शुक्ल एकादशी उथरे |

[Question ID = 3317][Question Description = Q02_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

- 1 [Option ID = 13265]
- 2 [Option ID = 13266]
- 3 [Option ID = 13267]
- 4 [Option ID = 13268]

3) बजाय कवि रजनाल बदोपाधाय केहौं ओडिआ काब्य द्वारा अनुप्राणित होइ बजनारे येहि काब्य रचना करिछन्ति ?

- | | |
|------------------|---------------|
| (1) उषा | (2) शर्मिष्ठा |
| (3) काञ्जिकाबेरा | (4) चिकिका |

[Question ID = 3318][Question Description = Q03_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

- 1 [Option ID = 13269]
- 2 [Option ID = 13270]
- 3 [Option ID = 13271]
- 4 [Option ID = 13272]

4) केहौं काब्यर प्रथमकाह 'अ' ठारु 'ष' अष्टरानुक्रमरे रचित?

- | | |
|----------------|----------------------|
| (1) कलाकृतुक | (2) दिद्धित्रामणी |
| (3) अबनारसउरजा | (4) द्विदेहाशब्दिलास |

[Question ID = 3319][Question Description = Q04_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

- 1 [Option ID = 13273]
- 2 [Option ID = 13274]
- 3 [Option ID = 13275]
- 4 [Option ID = 13276]

5) हारकार मूर्तिमानकू जृष्ट-गोपा प्रेममन्त्ररे दैषित कराइबा केहौं काब्यर बथाबस्तु ?

- | | |
|--------------|------------|
| (1) उषाभिलाष | (2) परिमला |
|--------------|------------|

(3) କଷ୍ଟଲତା

(4) ରହ୍ୟମଙ୍ଗଳ

[Question ID = 3320][Question Description = Q05_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13277]
2. 2 [Option ID = 13278]
3. 3 [Option ID = 13279]
4. 4 [Option ID = 13280]

6) କବି ଦିଶୁଦାସ କେଉଁ ରାଜାଙ୍କ ରାଜସଭାର ସଭାକବି ଥିଲେ ?

- | | |
|---|--|
| (1) ବାଣପୂରର ସାମନ୍ତ ଶ୍ରୀ ରମ୍ଯନାଥ ହରିଚନ୍ଦନ | (2) ମୟୁରଭଞ୍ଜର ମହାରାଜା ଶ୍ରୀ ପୂର୍ଣ୍ଣଚନ୍ଦ୍ର ଉଞ୍ଜଦେଇ |
| (3) ପାରଳାଖେମୁଣ୍ଡର ମହାରାଜା ଶ୍ରୀ କୃଷ୍ଣଚନ୍ଦ୍ର ଗଜପତିଦେବ | (4) ଚିକିଟାର ରାଜା ଶ୍ରୀ ରାଧାମୋହନ ରାଜେନ୍ଦ୍ରଦେବ |

[Question ID = 3321][Question Description = Q06_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13281]
2. 2 [Option ID = 13282]
3. 3 [Option ID = 13283]
4. 4 [Option ID = 13284]

7) 'ନୀଳାତ୍ରିଶ ଚରଚିଶ' କେଉଁ କବିଙ୍କ ହାରା ରଚିତ ?

- | | |
|-----------------|--------------------------|
| (1) ଉତ୍ତରଶା ଦାସ | (2) ଦୀନକୃଷ୍ଣ ଦାସ |
| (3) ଉପେତ୍ର ଉଞ୍ଜ | (4) ଅଭିମନ୍ୟ ସାମନ୍ତଦିନହାର |

[Question ID = 3322][Question Description = Q07_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13285]
2. 2 [Option ID = 13286]
3. 3 [Option ID = 13287]
4. 4 [Option ID = 13288]

8) 'ସୁଭଦ୍ରା ହରଣ' ପ୍ରସଙ୍ଗ ସାରଳା ମହାଭାରତର କେଉଁ ପର୍ବରେ ବର୍ଣ୍ଣିତ ?

- | | |
|---------------|----------------|
| (1) ବନପର୍ବ | (2) ବିରାଟ ପର୍ବ |
| (3) ମଧ୍ୟ ପର୍ବ | (4) ଗଦାପର୍ବ |

[Question ID = 3323][Question Description = Q08_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13289]
2. 2 [Option ID = 13290]
3. 3 [Option ID = 13291]
4. 4 [Option ID = 13292]

9) ସାତଳହଢ଼ି ମଠ କେଉଁ କବିଙ୍କର ସାଧନା ଛଳ ?

- | | |
|---------------|-----------------|
| (1) ଜୟଦେବ | (2) ଅଚୁଯତାନନ୍ଦ |
| (3) ଉଗନାଥ ଦାସ | (4) ଉପେତ୍ର ଉଞ୍ଜ |

[Question ID = 3324][Question Description = Q09_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13293]
2. 2 [Option ID = 13294]
3. 3 [Option ID = 13295]
4. 4 [Option ID = 13296]

10) ଓଡ଼ିଆ ଭାଗବତର ହାଦଶ ଓ ତ୍ରୁଯୋଦଶ ସନ୍ଦର ରଚନିତା କିମ୍ ?

- | | |
|----------------|----------------|
| (1) ଦିବାକର ଦାସ | (2) ମହାଦେବ ଦାସ |
| (3) ଉଗନାଥ ଦାସ | (4) ବନମାଳୀ ଦାସ |

[Question ID = 3325][Question Description = Q10_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13297]
2. 2 [Option ID = 13298]
3. 3 [Option ID = 13299]
4. 4 [Option ID = 13300]

11)

କୃଷକୁମାରୀ' ଓ 'ଚିତ୍ରୋପୁଳା' କାବ୍ୟ ଦୂରଟିର ସ୍ମୃତି ଯଥାକ୍ରମେ ଚିହ୍ନିତ କର ।

- A. ଚିତ୍ରାମଣି ମହାନ୍ତି
- B. ନନ୍ଦକିଶୋର ବଳ
- C. ବାସୁଦେବ ସୁତ୍ରବେଦ
- D. ଫକୀରମୋହନ ସେନାପତି

ଠିକ ଉତ୍ତରଟି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କର :

- | | |
|-----------|-----------|
| (1) A ଓ B | (2) B ଓ C |
| (3) C ଓ D | (4) A ଓ D |

[Question ID = 3326][Question Description = Q11_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13301]
2. 2 [Option ID = 13302]
3. 3 [Option ID = 13303]
4. 4 [Option ID = 13304]

12) ସରେଖଣ ପ୍ରକାର ଅତିଥ୍ୟ ଭେଦରେ ନିମ୍ନରୁ କେଉଁ ଦୂରଟି ଗ୍ରହଣୀୟ ?

- A. ସମାସ
- B. ରାତି
- C. ପଦ
- D. ନାମ

ଠିକ ଉତ୍ତରଟି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କର:

- | | |
|-----------|-----------|
| (1) A ଓ B | (2) B ଓ C |
| (3) C ଓ D | (4) A ଓ D |

[Question ID = 3327][Question Description = Q12_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13305]
2. 2 [Option ID = 13306]
3. 3 [Option ID = 13307]
4. 4 [Option ID = 13308]

13) ଭାଷ୍ଟେ ନାରାୟଣ ଦରଗୁପ୍ତଙ୍କ "Folk Tales of Orissa" ପୁସ୍ତକର ଗଞ୍ଜବୁଦ୍ଧିକ ନିମ୍ନୋତ୍ତ କେଉଁ ଗ୍ରହଣୀୟ ଅନୁଦିତ ?

- A. ଭକ୍ତଳ କାହାଣୀ
- B. ଓଡ଼ିଆ ଲୋକକାହାଣୀ
- C. ଗାଉଁଲି ଗଞ୍ଜ ସଂଗ୍ରହ
- D. କଥା ଲହରୀ

ଠିକ ଉତ୍ତରଟି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କର:

- | | |
|-----------|-----------|
| (1) A ଓ B | (2) B ଓ C |
|-----------|-----------|

(3) C & D

(4) A & D

[Question ID = 3328][Question Description = Q13_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13309]
2. 2 [Option ID = 13310]
3. 3 [Option ID = 13311]
4. 4 [Option ID = 13312]

14) 'ମଲାଇକ' ଓ 'ମନେମନେ' ଉପନ୍ୟାସର ନାଯିକାଙ୍କୁ ଯଥାକ୍ରମେ ଚିହ୍ନିତ କର ।

A. ସତୀ

B. କନକ

C. ସୁଷମା

D. ମେଘମାଳା

ଠିକ ଉତ୍ତରଟି ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କର:

(1) A & B

(2) B & C

(3) C & D

(4) A & D

[Question ID = 3329][Question Description = Q14_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13313]
2. 2 [Option ID = 13314]
3. 3 [Option ID = 13315]
4. 4 [Option ID = 13316]

15) କେଉଁ ମୁରଚି ତିଆରେ ଶ୍ରୀରାମାଥଙ୍କର ସୁନାବେଶ ହୁଏ ?

A. ଆଶାଢ଼ ଶୁଦ୍ଧ ଏକାଦଶୀ

B. ଜ୍ୟୋତିଷପୂର୍ଣ୍ଣମା

C. ଆଶିନ ଶୁଦ୍ଧ ଦଶମୀ

D. ଆଶାଢ଼ ଶୁଦ୍ଧ ଛିତୀଯା

ଠିକ ଉତ୍ତରଟି ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କର:

(1) A & B

(2) B & D

(3) A & C

(4) C & D

[Question ID = 3330][Question Description = Q15_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13317]
2. 2 [Option ID = 13318]
3. 3 [Option ID = 13319]
4. 4 [Option ID = 13320]

16) ଭଗନାଥ ପ୍ରସାଦ ଦାସ, ରାଜେନ୍ଦ୍ର କିଶୋର ପଣ୍ଡା, ସୌଭାଗ୍ୟ କୁମାର ମିଶ୍ର ଓ ଜୟତ ମହାପାତ୍ରଙ୍କ ଅନୁକ୍ରମେ ସେମାନଙ୍କ ରଚନାଗୁଡ଼ିକୁ ସବାର ।

A. ପ୍ରଦୀପ

B. ଲଶଖେଳ

C. ମଧ୍ୟପଦଲୋପୀ

D. ବାୟାବସା

ଠିକ ଉଚରଣ୍ଡି ନିର୍ଦ୍ଦୀରଣ କର ।

(1) A, B, C, D

(2) A, C, D, B

(3) D, C, A, B

(4) B, C, A, D

[Question ID = 3331][Question Description = Q16_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13321]
2. 2 [Option ID = 13322]
3. 3 [Option ID = 13323]
4. 4 [Option ID = 13324]

17) ରହାକର ପତି, କୃଷ୍ଣତ୍ରୈ ପାଣିଗ୍ରହୀ, ମଧୁସୂଦନ ରାଓ ଓ ବିପିନ ବିହାରୀ ରାୟଙ୍କ ଅନୁକ୍ରମେ ସେମାନଙ୍କ ରଚନାଗୁଡ଼ିକୁ ସଜାଥା ।

A. ପ୍ରବନ୍ଧ ସୋପାନ

B. ପ୍ରବନ୍ଧମାଳା

C. ପ୍ରବନ୍ଧ ପ୍ରକାଶ

D. ଜାତିହାସ ଓ କିମ୍ବଦତ୍ତୀ

ଠିକ ଉଚରଣ୍ଡି ନିର୍ଦ୍ଦୀରଣ କର ।

(1) D, B, A, C

(2) B, A, C, D

(3) A, C, D, B

(4) C, D, B, A

[Question ID = 3332][Question Description = Q17_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13325]
2. 2 [Option ID = 13326]
3. 3 [Option ID = 13327]
4. 4 [Option ID = 13328]

18) ଗୋପୀନାଥ ନନ୍ଦ, ଜଗନ୍ନାଥ ରାଓ, ରେବରେଣ୍ଡ ସନେ ଓ ମୋହନ ପ୍ରସାଦ ଠାକୁରଙ୍କ ଅନୁକ୍ରମେ ସେମାନଙ୍କ ପୁଣ୍ୟକଗୁଡ଼ିକୁ ସଜାଥା ।

A. ଓଡ଼ିଆ ଶବଦଭ୍ରବୋଧ ଅଭିଧାନ

B. ଓଡ଼ିଆ ଲାଙ୍ଘାଜୀ ଶବଦକୋଷ

C. ଓଡ଼ିଆ ଭାଷା ବିଧାନ

D. ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଉତ୍ତର ଅଭିଧାନ

ଠିକ ଉଚରଣ୍ଡି ନିର୍ଦ୍ଦୀରଣ କର ।

(1) A, B, C, D

(2) A, D, C, B

(3) B, C, D, A

(4) D, A, B, C

[Question ID = 3333][Question Description = Q18_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13329]
2. 2 [Option ID = 13330]
3. 3 [Option ID = 13331]
4. 4 [Option ID = 13332]

19) ପ୍ରକାଶନ କାଳ ଅନୁସାରେ ନିମ୍ନ ପଡ଼ିକାଗୁଡ଼ିକର କ୍ରମ ନିର୍ଦ୍ଦୀରଣ କର ।

- A. ଉତ୍କଳଦାସିକା
- B. ନବଭାରତ
- C. ଉତ୍ତରଧନ୍ଦୁ
- D. ଶଞ୍ଚ

ଠିକ ଉତ୍ତରଟି ନିର୍ଦ୍ଦୀରଣ କର ।

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

[Question ID = 3334][Question Description = Q19_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13333]
2. 2 [Option ID = 13334]
3. 3 [Option ID = 13335]
4. 4 [Option ID = 13336]

20) ହରପ୍ରସାଦ ଦାସ, ଶରତଚନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଧାନ, ଦିଲ୍ଲୀପ ଦାସ ଓ ସରୋଜ ରଞ୍ଜନ ମହାତ୍ମିଙ୍କ ଅନୁକ୍ରମେ ସେମାନଙ୍କ ରଚନାଗୁଡ଼ିକୁ ସଜାଥି ।

- A. ଅଛିର ପାଦ
- B. ବୁଦ୍ଧିଯାତ୍ମକା ଦେଶ
- C. ବଂଶ
- D. ଫୁଲ ଫୁଲାଜବା ମନା

ଠିକ ଉତ୍ତରଟି ନିର୍ଦ୍ଦୀରଣ କର ।

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

[Question ID = 3335][Question Description = Q20_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13337]
2. 2 [Option ID = 13338]
3. 3 [Option ID = 13339]
4. 4 [Option ID = 13340]

21) କୃତ୍ତାକୁମାରୀଙ୍କ ‘ଶେଷାଳି ପ୍ରତି’ କେଉଁ କବିତା ସଙ୍କଳନର ଅଂଶବିଶେଷ ?

- | | |
|--------------|------------|
| (1) ଅର୍ତ୍ତନା | (2) ଉତ୍ସୁକ |
| (3) ଅଞ୍ଜଳି | (4) ପୁରୀଜ |

[Question ID = 3336][Question Description = Q21_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13341]
2. 2 [Option ID = 13342]

3. 3 [Option ID = 13343]
4. 4 [Option ID = 13344]

22) “ଧୀରେ ଧୀରେ ଆସ ମଳଖ ପବନ

ଧୀରେ ଧୀରେ ଆସ ବହି

ପୁଲକିତ କର ଉତ୍ତଳବାସୀଙ୍କି

ଶୁଭ ସମାଜର କହି ।” – ପଦଚି କେଉଁ କବିଙ୍କର ରଚନା ?

- (1) ନନ୍ଦକିଶୋର ବଳ (2) ମଧୁସୂଦନ ରାଓ
(3) ଫକୀରମୋହନ ସେନାପତି (4) ଗଜାଧର ମେହେର

[Question ID = 3337][Question Description = Q22_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13345]
2. 2 [Option ID = 13346]
3. 3 [Option ID = 13347]
4. 4 [Option ID = 13348]

23) “ଉତ୍ତଳେ ନାଟକ ଗନ୍ଧ ନଥୁଳା ପୂର୍ବରେ

ରଚିଲ ନାଟକ ଏକ ତୁମ୍ଭେ ପ୍ରଥମରେ

ନାକେଟି ଗୋପୀନାଥ ବଲୁଭ ନାମରେ

ଖ୍ୟାତ ହୋଇଅଛି ଏବେ ଉତ୍ତଳ ରାଜ୍ୟରେ ।” – ପଦଚି କେଉଁ ନାଟ୍ୟକାରକ ସଂପର୍କରେ କୁହାଯାଇଛି ?

- (1) ରାମଶଙ୍କର ରାୟ (2) ଉତ୍ତଳମୋହନ ଲାଲ
(3) ରମ୍ପୁନାଥ ପରୀଷା(ଛା) (4) ମଧୁସୂଦନ ରାଓ

[Question ID = 3338][Question Description = Q23_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13349]
2. 2 [Option ID = 13350]
3. 3 [Option ID = 13351]
4. 4 [Option ID = 13352]

24) ଓଡ଼ିଆ ସାହିତ୍ୟରେ ‘ଧୂର୍ଜଟ’ ଛତ୍ରନାମରେ କିଏ ପରିଚିତ ?

- (1) ଫକୀରମୋହନ ସେନାପତି (2) ରାମଶଙ୍କର ରାୟ
(3) ରାଧାନାଥ ରାୟ (4) ଗୋପାଳଚନ୍ଦ୍ର ପ୍ରହରାଜ

[Question ID = 3339][Question Description = Q24_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13353]
2. 2 [Option ID = 13354]
3. 3 [Option ID = 13355]
4. 4 [Option ID = 13356]

25) “ମସ୍ତକେ ମୋ ଗୋପି ନ ଦେବ ବାବାରେ

ନ କାଢିବ ମୋର କରୁ କଳଣ

ସିନ୍ଧୁର ବିନ୍ଦୁ ମୋ ଭାଲେ ରଖିବାରେ

ନିରକ୍ଷର ମନେ ଥିବ ସୁରଣ” – ପଦଟି କେଉଁ କବିଙ୍କର ?

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| (1) ନନ୍ଦକିଶୋର ବଜ | (2) ଚିତ୍ରାମଣି ମହାନ୍ତି |
| (3) କୃତ୍ତବ୍ୟାକୁମାରୀ ସାବଡ | (4) ରଜାଧର ମେହେର |

[Question ID = 3340][Question Description = Q25_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13357]
2. 2 [Option ID = 13358]
3. 3 [Option ID = 13359]
4. 4 [Option ID = 13360]

26) କେଉଁ ଦୂରଟି ଉପନ୍ୟାସ ମହାପାତ୍ର ନୀଳମଣି ସାହୁଙ୍କ ସୃଷ୍ଟି ?

- A. ଧରା ଓ ଧାରା
- B. ପାପପରି ନିଜର
- C. ତହଳା ପାଣିର ତେଉ
- D. ତାମସୀ ରାଧା

ଠିକ ଉଭୟଟି ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କର:

- | | |
|-----------|-----------|
| (1) A ଓ B | (2) B ଓ C |
| (3) C ଓ D | (4) A ଓ D |

[Question ID = 3341][Question Description = Q26_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13361]
2. 2 [Option ID = 13362]
3. 3 [Option ID = 13363]
4. 4 [Option ID = 13364]

27) ନିମ୍ନୋତ୍ତ କେଉଁ ଦୂରଟି ଉପନ୍ୟାସ ନକ୍ଷଲବାଦୀ ପୃଷ୍ଠାମିରେ ରଚିତ ?

- A. ଶକ୍ତିକା
- B. ନେତା
- C. ଯତ୍ନାରୂପ
- D. ସୁନାପୁର ଲୋକେ

ଠିକ ଉଭୟଟି ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କର:

- | | |
|-----------|-----------|
| (1) A ଓ B | (2) B ଓ C |
| (3) C ଓ D | (4) A ଓ D |

[Question ID = 3342][Question Description = Q27_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13365]
2. 2 [Option ID = 13366]
3. 3 [Option ID = 13367]
4. 4 [Option ID = 13368]

28) କେଉଁମାନେ ପ୍ରାଚୀନ ଲୋକକଥା ଓ କାହଣୀର ଉଦ୍‌ଦର୍ଶନ କରି ଗଜ ଲେଖାଇଛନ୍ତି ?

- A. ରାମଚନ୍ଦ୍ର ବେହେରା
- B. ତୁବନେଶ୍ୱର ବେହେରା
- C. ଅତ୍ୟକ୍ରମ ପାତି
- D. ବୀଣାପାଣି ମହାନ୍ତି

ଠିକ ଉତ୍ତରଟି ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କର:

- (1) A & B
- (2) B & C
- (3) C & D
- (4) A & D

[Question ID = 3343][Question Description = Q28_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

- 1. 1 [Option ID = 13369]
- 2. 2 [Option ID = 13370]
- 3. 3 [Option ID = 13371]
- 4. 4 [Option ID = 13372]

29) 'ଉତ୍କଳ ବୀଣା' ଓ 'ବିଦ୍ରୋହୀ ବୀଣା' ର ରଚଣିତାଙ୍କୁ ଯଥାକ୍ରମେ ଚିହ୍ନିତ କର ।

- A. ରଘୁନାଥ ଦାସ
- B. ମନମୋହନ ମିଶ୍ର
- C. ବାଞ୍ଛନିଧୂ ମହାନ୍ତି
- D. ବୀରକିଶୋର ଦାସ

ଠିକ ଉତ୍ତରଟି ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କର:

- (1) A & B
- (2) B & C
- (3) C & D
- (4) A & D

[Question ID = 3344][Question Description = Q29_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

- 1. 1 [Option ID = 13373]
- 2. 2 [Option ID = 13374]
- 3. 3 [Option ID = 13375]
- 4. 4 [Option ID = 13376]

30) 'ସୁରଜୀ କାବ୍ୟ' ଓ 'ମହାନଦୀ କାବ୍ୟ' ରଚନାର ସ୍ରଷ୍ଟାଙ୍କୁ ଯଥାକ୍ରମେ ଚିହ୍ନିତ କର ।

- A. ଚିତ୍ରାମଣି ମହାନ୍ତି
- B. ନୀଳମଣି ବିଦ୍ୟାରକ
- C. ଗୋପୀନାଥ ନନ୍ଦଶର୍ମା
- D. ସତ୍ଯବାନୀ ପ୍ରିଲ୍ଲବନଦେବ

ଠିକ ଉତ୍ତରଟି ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କର:

(1) A & B

(2) B & C

(3) C & D

(4) A & D

[Question ID = 3345][Question Description = Q30_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13377]
2. 2 [Option ID = 13378]
3. 3 [Option ID = 13379]
4. 4 [Option ID = 13380]

31) 'କ' ଓ ଖ ସହିତ 'ଖ' ଓନ୍ଦର ଉପଯୁକ୍ତ ସଂପର୍କ ନିରୂପଣ କର ।

| 'କ' ଓ ଖ | 'ଖ' ଓ ନ |
|---------------------|-----------------------------|
| A. ସର୍ବେଶ୍ଵର ଦାଶ | I. ବିଷ୍ଣୁମାହିତ୍ୟରେ ଫଳୀରମୋହନ |
| B. ସ୍ଵରେତ୍ର ମହାନ୍ତି | II. ବ୍ୟାସକବି ଫଳୀରମୋହନ |
| C. ନୃତ୍ୟ ଶତଙ୍ଗୀ | III. ଫଳୀରମୋହନ ସମୀକ୍ଷା |
| D. ନନ୍ଦବର ସାମରାୟ | IV. ଯୁଗସ୍ମ୍ଭା ଫଳୀରମୋହନ |

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟ ଉପଯୁକ୍ତ ଉପରଟି ଲ୍ଲିର କର :

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

[Question ID = 3346][Question Description = Q31_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13381]
2. 2 [Option ID = 13382]
3. 3 [Option ID = 13383]
4. 4 [Option ID = 13384]

32) 'କ' ଓ ଖ ସହିତ 'ଖ' ଓନ୍ଦର ଉପଯୁକ୍ତ ସଂପର୍କ ନିରୂପଣ କର ।

| 'କ' ଓ ଖ | 'ଖ' ଓ ନ |
|------------------------|-------------------------|
| A. ଚନ୍ଦ୍ରଶେଖର ରଥ | I. ଓ ଅନ୍ଧଗଳି |
| B. ରବି ପଞ୍ଜନାୟକ | II. ଚଳନ୍ତି ଠାକୁର |
| C. ଅଞ୍ଜଳମୋହନ ପଞ୍ଜନାୟକ | III. ସବୁଠାରୁ ଦୀର୍ଘ ରାତି |
| D. ଶାନ୍ତି କୁମାର ଆଚାର୍ୟ | IV. ବିତ୍ତିକ୍ରବର୍ଣ୍ଣା |

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟ ଉପଯୁକ୍ତ ଉପରଟି ଲ୍ଲିର କର:

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

[Question ID = 3347][Question Description = Q32_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13385]
2. 2 [Option ID = 13386]
3. 3 [Option ID = 13387]
4. 4 [Option ID = 13388]

33) 'କ' ଓ ଖ ସହିତ 'ଖ' ଓନ୍ଦର ଉପଯୁକ୍ତ ସଂପର୍କ ନିରୂପଣ କର ।

| 'କ' ଓ ଖ | 'ଖ' ଓ ନ |
|---------|---------|
| | |

| | |
|----------------------|----------------------------|
| A. କାରାଗାରର କାହାଣୀ | I. ସୁରେନ୍ଦ୍ରନାଥ ହିବେଦୀ |
| B. ମୋ ସମୟର ଓଡ଼ିଶା | II. ରାଧାନାଥ ରଥ |
| C. ମୋ ସ୍ଵପ୍ନ ମୋ ଜୀବନ | III. ସୁରେନ୍ଦ୍ର ମହାନ୍ତି |
| D. ପଥ ଓ ପୃଥ୍ବୀ | IV. କୃଷ୍ଣଚନ୍ଦ୍ର ପାଣିଗ୍ରାହୀ |

ନିମ୍ନ୍ଯୁ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ଉପ୍ରୟୋଗ ଉଭରତି ଛାଇ କର:

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

[Question ID = 3348][Question Description = Q33_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

- 1 [Option ID = 13389]
- 2 [Option ID = 13390]
- 3 [Option ID = 13391]
- 4 [Option ID = 13392]

34) ‘କ’ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଏହିତ ‘ଖ’ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଉପ୍ରୟୋଗ ସଂପର୍କ ନିରୂପଣ କର ।

| ‘କ’ ପ୍ରକ୍ରିୟା | ‘ଖ’ ପ୍ରକ୍ରିୟା |
|----------------------|---------------|
| A. ଜଗନ୍ନାଥ ଥ୍ରେଟେ | I. ବାରିପଦା |
| B. ବୀଶାପାଣି କୁଦ୍ର | II. ପୁରୀ |
| C. କୁୟ ଓଡ଼ିଶା ଥ୍ରେଟେ | III. ବରଗଡ଼ |
| D. ନାଟ୍ୟମନ୍ଦିର | IV. କଟକ |

ନିମ୍ନ୍ଯୁ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ଉପ୍ରୟୋଗ ଉଭରତି ଛାଇ କର:

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

[Question ID = 3349][Question Description = Q34_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

- 1 [Option ID = 13393]
- 2 [Option ID = 13394]
- 3 [Option ID = 13395]
- 4 [Option ID = 13396]

35) ‘କ’ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଏହିତ ‘ଖ’ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଉପ୍ରୟୋଗ ସଂପର୍କ ନିରୂପଣ କର ।

| ‘କ’ ପ୍ରକ୍ରିୟା | ‘ଖ’ ପ୍ରକ୍ରିୟା |
|---------------------------|-----------------------|
| A. ନୂଆଦୋହୁ କାନ୍ଦଣା | I. ଅପନା ପଞ୍ଚ |
| B. ପ୍ରତାଦ ପୁଷ୍ପାଞ୍ଜଳି | II. ରାଘବାନ୍ଦନ ଦାସ |
| C. ତରମାକିଳା ଡକ୍ଟରବୋଧନୀ | III. ମୋହନ ତରଣ ଦାସ |
| D. କୃଷି ପରବତ୍ତନ ସମ୍ପ୍ରଦାୟ | IV. ନାଲମଣି ବିଦ୍ୟାରତ୍ନ |

ନିମ୍ନ୍ଯୁ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ଉପ୍ରୟୋଗ ଉଭରତି ଛାଇ କର:

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

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

[Question ID = 3350][Question Description = Q35_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13397]
2. 2 [Option ID = 13398]
3. 3 [Option ID = 13399]
4. 4 [Option ID = 13400]

Topic:- Odia_Set1_B

1)

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅନୁକ୍ଳେବଟି ପାଠକରି ପରବର୍ତ୍ତୀ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉଚ୍ଚର ଦିଅ ।

ଯେପରି ସେପରି ଲୋକ ଗୁରୁ କି ଶିଖ୍ୟ ହୋଇ ନ ପାରେ । ସେହି ସେହି ଜ୍ଞାନ ପାଇବାକୁ ହେଲେ, ତଦନ୍ତରୂପ ଯୋଗ୍ୟତା ଥିବା ଆବଶ୍ୟକ । ଶିକ୍ଷ୍ୟ ଶିକ୍ଷକଦର ମୂଳ ସୋଧାନ ହେଉଛି ବିଶ୍ୱାସ, ବିଶ୍ୱାସ ପରମରର ଶତ୍ରୁରେ ଓ ବିଶ୍ୱର ସୃଷ୍ଟି ତତ୍ତ୍ଵରେ । ଏହି ତତ୍ତ୍ଵର ବୟାନ କରିବାର ଯୋଗ୍ୟତା ଗୁରୁଙ୍କଠାରେ, ଗ୍ରହଣ କରିବାର ଯୋଗ୍ୟତା ଶିକ୍ଷ୍ୟଠାରେ ଥିବାର କଥା । ଜ୍ଞାନର ଆରମ୍ଭରେ ବିଶ୍ୱାସ । ବିଶ୍ୱାସ ଜ୍ଞାନର ପୂର୍ବତନ ପ୍ରତି । କେତୋଟି ବସ୍ତୁରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଥାର ତତ୍ତ୍ଵ ସାହାୟ୍ୟରେ ଅନନ୍ୟ ବସ୍ତୁମାନଙ୍କୁ ଆମ୍ଭେମାନେ ପ୍ରମାଣ କରିଥାଏଁ, ବସ୍ତୁଜ୍ଞାନ ପ୍ରାସ୍ତୁତିରେ କ୍ଷମ ହୋଇଥାଏ । ଛାତ୍ରନାମଧାରୀ ଯେଉଁ ଲୋକ ଜ୍ଞାତବ୍ୟ ବିଷୟ ପ୍ରତି, ଗୁରୁଙ୍କର ଥିବା କ୍ଷମତା, ପୁଣି ନିର୍ଭେ ଅର୍ଜିପାରିବା କ୍ଷମତା ପ୍ରତି ସହେମ୍ବୁଡ଼, ସେ ଛାତ୍ରର ପଦବୀ ନେଇ ନ ପାରେ, ପଦାର୍ଥଜ୍ଞାନ ପାଇ ନ ପାରେ । ଛାତ୍ରର ହିତୀୟ ଯୋଗ୍ୟତା ସଂପତ୍ତି, ନିୟମିତ ଜୀବନ, ଏପରି ଜୀବନ ଯେ, ଚହୁଁରେ ଜ୍ଞାନ-ବୀର ପଢ଼ିବାମାତ୍ରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହୋଇଥାଏ । ଏହା ତପସ୍ୟାର ଫଳ । ତପସ୍ୟାର ଫଳ ହୁବିଧ । ତପସ୍ୟା ବଳରେ ଶିକ୍ଷ୍ୟ ମୂଳ ପ୍ରବୃତ୍ତିକୁ ଦମନ କରି ବିଭିନ୍ନ ଲାଲସା ପିପାସାର ପ୍ରଲୋଭନକୁ ଏହିଦେଇ, ନିଜ ଜୀବନରେ ଅନ୍ତର୍ଦ୍ଦିଶ-ପ୍ରଦେଶରେ ପରିଶୁଦ୍ଧ ଓ ଏକାଗ୍ରତା ଆଣିଥାଏ, ଏ ବିଷୟ ସେ ବିଷୟ ପ୍ରତି ଧାବମାନ ନ ହୋଇ ଏକ ଲକ୍ଷ୍ୟ ସାଧନରେ ନିୟୁତି ରହି, ଏହାକୁ ଜୀବନରେ ବ୍ରତ କରିଥାଏ ।

କେଉଁଟି ଗୁରୁ ହେବାର ଯୋଗ୍ୟତା ?

- | | |
|-------------------------|--------------------------------|
| (1) ଶିକ୍ଷା ଓ ଜ୍ଞାନ | (2) ପରମର ପ୍ରତି ଗରାର ବିଶ୍ୱାସବୋଧ |
| (3) ସମାଜରେ ଜ୍ଞାନର ବିକାଶ | (4) ପରମର ମଧ୍ୟରେ ଶତ୍ରୁଭୂଷି |

[Question ID = 3351][Question Description = Q36_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13401]
2. 2 [Option ID = 13402]
3. 3 [Option ID = 13403]
4. 4 [Option ID = 13404]
5. 4 [Option ID = 13405]

2)

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅନୁକ୍ଳେବଟି ପାଠକରି ପରବର୍ତ୍ତୀ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉଚ୍ଚର ଦିଅ ।

ଯେପରି ସେପରି ଲୋକ ଗୁରୁ କି ଶିଖ୍ୟ ହୋଇ ନ ପାରେ । ସେହି ସେହି ଜ୍ଞାନ ପାଇବାକୁ ହେଲେ, ତଦନ୍ତରୂପ ଯୋଗ୍ୟତା ଥିବା ଆବଶ୍ୟକ । ଶିକ୍ଷ୍ୟ ଶିକ୍ଷକଦର ମୂଳ ସୋଧାନ ହେଉଛି ବିଶ୍ୱାସ, ବିଶ୍ୱାସ ପରମରର ଶତ୍ରୁରେ ଓ ବିଶ୍ୱର ସୃଷ୍ଟି ତତ୍ତ୍ଵରେ । ଏହି ତତ୍ତ୍ଵର ବୟାନ କରିବାର ଯୋଗ୍ୟତା ଗୁରୁଙ୍କଠାରେ, ଗ୍ରହଣ କରିବାର ଯୋଗ୍ୟତା ଶିକ୍ଷ୍ୟଠାରେ ଥିବାର କଥା । ଜ୍ଞାନର ଆରମ୍ଭରେ ବିଶ୍ୱାସ । ବିଶ୍ୱାସ ଜ୍ଞାନର ପୂର୍ବତନ ପ୍ରତି । କେତୋଟି ବସ୍ତୁରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଥାର ତତ୍ତ୍ଵ ସାହାୟ୍ୟରେ ଅନନ୍ୟ ବସ୍ତୁମାନଙ୍କୁ ଆମ୍ଭେମାନେ ପ୍ରମାଣ କରିଥାଏଁ, ବସ୍ତୁଜ୍ଞାନ ପ୍ରାସ୍ତୁତିରେ କ୍ଷମ ହୋଇଥାଏ । ଛାତ୍ରନାମଧାରୀ ଯେଉଁ ଲୋକ ଜ୍ଞାତବ୍ୟ ବିଷୟ ପ୍ରତି, ଗୁରୁଙ୍କର ଥିବା କ୍ଷମତା, ପୁଣି ନିର୍ଭେ ଅର୍ଜିପାରିବା କ୍ଷମତା ପ୍ରତି ସହେମ୍ବୁଡ଼, ସେ ଛାତ୍ରର ପଦବୀ ନେଇ ନ ପାରେ, ପଦାର୍ଥଜ୍ଞାନ ପାଇ ନ ପାରେ । ଛାତ୍ରର ହିତୀୟ ଯୋଗ୍ୟତା ସଂପତ୍ତି, ନିୟମିତ ଜୀବନ, ଏପରି ଜୀବନ ଯେ, ଚହୁଁରେ ଜ୍ଞାନ-ବୀର ପଢ଼ିବାମାତ୍ରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହୋଇଥାଏ । ଏହା ତପସ୍ୟାର ଫଳ । ତପସ୍ୟାର ଫଳ ହୁବିଧ । ତପସ୍ୟା ବଳରେ ଶିକ୍ଷ୍ୟ ମୂଳ ପ୍ରବୃତ୍ତିକୁ ଦମନ କରି ବିଭିନ୍ନ ଲାଲସା ପିପାସାର ପ୍ରଲୋଭନକୁ ଏହିଦେଇ, ନିଜ ଜୀବନରେ ଅନ୍ତର୍ଦ୍ଦିଶ-ପ୍ରଦେଶରେ ପରିଶୁଦ୍ଧ ଓ ଏକାଗ୍ରତା ଆଣିଥାଏ, ଏ ବିଷୟ ସେ ବିଷୟ ପ୍ରତି ଧାବମାନ ନ ହୋଇ ଏକ ଲକ୍ଷ୍ୟ ସାଧନରେ ନିୟୁତି ରହି, ଏହାକୁ ଜୀବନରେ ବ୍ରତ କରିଥାଏ ।

ଛାତ୍ର ହେବାର ହିତୀୟ ଯୋଗ୍ୟତା କ'ଣ ?

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| (1) ଜ୍ଞାତବ୍ୟ ବିଷୟପ୍ରତି ଅନୁରତ୍ତ | (2) ନିୟମିତ ଜୀବନ |
| (3) ଜ୍ଞାନତଷ୍ଟ ଉତ୍ସାହ | (4) ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ପ୍ରତି ଅନୁକ୍ଷା ପ୍ରଦର୍ଶନ |

[Question ID = 3352][Question Description = Q37_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13406]
2. 2 [Option ID = 13407]
3. 3 [Option ID = 13408]
4. 4 [Option ID = 13409]

3)

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅନୁକ୍ଳେଷଟି ପାଠକରି ପରବର୍ତ୍ତୀ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉଚ୍ଚର ଦିଅ ।

ଯେପରି ସେପରି ଲୋକ ଗୁରୁ କି ଶିକ୍ଷ୍ୟ ହୋଇ ନ ପାରେ । ସେହି ସେହି ଜ୍ଞାନ ପାଇବାକୁ ହେଲେ, ତଦନ୍ତରୂପ ଯୋଗ୍ୟତା ଥିବା ଆବଶ୍ୟକ । ଶିକ୍ଷ୍ୟ ଶିକ୍ଷକଦର ମୂଳ ସୋପାନ ହେଉଛି ବିଶ୍ୱାସ, ବିଶ୍ୱାସ ପରମରର ଶକ୍ତିରେ ଓ ବିଶ୍ୱର ସୃଷ୍ଟି ତତ୍ତ୍ଵରେ । ଏହି ତତ୍ତ୍ଵର ବୟାନ କରିବାର ଯୋଗ୍ୟତା ଗୁରୁଙ୍କଠାରେ, ଗ୍ରହଣ କରିବାର ଯୋଗ୍ୟତା ଶିକ୍ଷ୍ୟଠାରେ ଥିବାର କଥା । ଜ୍ଞାନର ଆରମ୍ଭରେ ବିଶ୍ୱାସ । ବିଶ୍ୱାସ ଜ୍ଞାନର ପୂର୍ବତନ ପ୍ରତି । କେତୋଟି ବନ୍ଧୁରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଥାର ତତ୍ତ୍ଵ ସାହାଯ୍ୟରେ ଅନନ୍ୟ ବନ୍ଧୁମାନଙ୍କୁ ଆନ୍ଦେମାନେ ପ୍ରମାଣ କରିଥାଏଁ, ବନ୍ଧୁଙ୍କାନ ପ୍ରାସ୍ତରେ କମ ହୋଇଥାଏ । ଛାତ୍ରନାମଧାରୀ ଯେଉଁ ଲୋକ ଜ୍ଞାନବ୍ୟାକ୍ ବିଶ୍ୱାସ ପ୍ରତି, ଗୁରୁଙ୍କର ଥିବା କ୍ଷମତା, ପୁଣି ନିର୍ଭେଦ ଅର୍ଜିପାରିବା କ୍ଷମତା ପ୍ରତି ସନ୍ଦେହମୁକ୍ତ, ସେ ଛାତ୍ର ପଦବୀ ନେଇ ନ ପାରେ, ପଦାର୍ଥୀଙ୍କାନ ପାଇ ନ ପାରେ । ଛାତ୍ରର ହିତାଯ ଯୋଗ୍ୟତା ସଂଯତ, ନିଯନ୍ତ୍ରିତ ଜୀବନ, ଏପରି ଜୀବନ ଯେ, ଚହୁଁରେ ଜ୍ଞାନ-ବୀର ପଢ଼ିବାମାତ୍ରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହୋଇଥାଏ । ଏହା ତପସ୍ୟାର ଫଳ । ତପସ୍ୟାର ଫଳ ହୁବିଧ । ତପସ୍ୟା ବଳରେ ଶିକ୍ଷ୍ୟ ମୂଳ ପ୍ରବୃତ୍ତିମୁକ୍ତିକୁ ଦମନ କରି ବିଭିନ୍ନ ଲାଲସା ପିପାସାର ପ୍ରଲୋଭନକୁ ଏହିଦେଇ, ନିଜ ଜୀବନରେ ଅନ୍ତର୍ଦ୍ଦଶ-ପ୍ରଦେଶରେ ପରିଶୁଦ୍ଧ ଓ ଏକାଗ୍ରତା ଆଣିଥାଏ, ଏ ବିଶ୍ୱାସ ସେ ବିଶ୍ୱାସ ପ୍ରତି ଧାବମାନ ନ ହୋଇ ଏକ ଲକ୍ଷ୍ୟ ସାଧନରେ ନିଯୁତି ରହି, ଏହାକୁ ଜୀବନରେ ବ୍ରତ କରିଥାଏ ।

ଜ୍ଞାନ ଓ ବିଶ୍ୱାସ ମଧ୍ୟରେ ଫଳକ କ'ଣ ?

- | | |
|--|---|
| (1) ଜ୍ଞାନ ବିଦ୍ୟା ସହିତ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ, ବିଶ୍ୱାସ ତପସ୍ୟା ସହିତ | (2) ଜ୍ଞାନ ଓ ବିଶ୍ୱାସ ଗୋଟିଏ ମୁଦ୍ରାର ଦୂରଟି ପାର୍ଶ୍ଵ |
| (3) ଜ୍ଞାନ ବନ୍ଧୁକୌଣ୍ଡିକ, ବିଶ୍ୱାସ ଭାବକୌଣ୍ଡିକ | (4) ଜ୍ଞାନ ଓ ବିଶ୍ୱାସ ଯୁକ୍ତ ହାରା ନିଯନ୍ତ୍ରିତ |

[Question ID = 3353][Question Description = Q38_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

- 1 [Option ID = 13410]
- 2 [Option ID = 13411]
- 3 [Option ID = 13412]
- 4 [Option ID = 13413]
5. 4 [Option ID = 13414]

4)

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅନୁକ୍ଳେଷଟି ପାଠକରି ପରବର୍ତ୍ତୀ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉଚ୍ଚର ଦିଅ ।

ଯେପରି ସେପରି ଲୋକ ଗୁରୁ କି ଶିକ୍ଷ୍ୟ ହୋଇ ନ ପାରେ । ସେହି ସେହି ଜ୍ଞାନ ପାଇବାକୁ ହେଲେ, ତଦନ୍ତରୂପ ଯୋଗ୍ୟତା ଥିବା ଆବଶ୍ୟକ । ଶିକ୍ଷ୍ୟ ଶିକ୍ଷକଦର ମୂଳ ସୋପାନ ହେଉଛି ବିଶ୍ୱାସ, ବିଶ୍ୱାସ ପରମରର ଶକ୍ତିରେ ଓ ବିଶ୍ୱର ସୃଷ୍ଟି ତତ୍ତ୍ଵରେ । ଏହି ତତ୍ତ୍ଵର ବୟାନ କରିବାର ଯୋଗ୍ୟତା ଗୁରୁଙ୍କଠାରେ, ଗ୍ରହଣ କରିବାର ଯୋଗ୍ୟତା ଶିକ୍ଷ୍ୟଠାରେ ଥିବାର କଥା । ଜ୍ଞାନର ଆରମ୍ଭରେ ବିଶ୍ୱାସ । ବିଶ୍ୱାସ ଜ୍ଞାନର ପୂର୍ବତନ ପ୍ରତି । କେତୋଟି ବନ୍ଧୁରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଥାର ତତ୍ତ୍ଵ ସାହାଯ୍ୟରେ ଅନନ୍ୟ ବନ୍ଧୁମାନଙ୍କୁ ଆନ୍ଦେମାନେ ପ୍ରମାଣ କରିଥାଏଁ, ବନ୍ଧୁଙ୍କାନ ପ୍ରାସ୍ତରେ କମ ହୋଇଥାଏ । ଛାତ୍ରନାମଧାରୀ ଯେଉଁ ଲୋକ ଜ୍ଞାନବ୍ୟାକ୍ ବିଶ୍ୱାସ ପ୍ରତି, ଗୁରୁଙ୍କର ଥିବା କ୍ଷମତା, ପୁଣି ନିର୍ଭେଦ ଅର୍ଜିପାରିବା କ୍ଷମତା ପ୍ରତି ସନ୍ଦେହମୁକ୍ତ, ସେ ଛାତ୍ର ପଦବୀ ନେଇ ନ ପାରେ, ପଦାର୍ଥୀଙ୍କାନ ପାଇ ନ ପାରେ । ଛାତ୍ରର ହିତାଯ ଯୋଗ୍ୟତା ସଂଯତ, ନିଯନ୍ତ୍ରିତ ଜୀବନ, ଏପରି ଜୀବନ ଯେ, ଚହୁଁରେ ଜ୍ଞାନ-ବୀର ପଢ଼ିବାମାତ୍ରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହୋଇଥାଏ । ଏହା ତପସ୍ୟାର ଫଳ । ତପସ୍ୟାର ଫଳ ହୁବିଧ । ତପସ୍ୟା ବଳରେ ଶିକ୍ଷ୍ୟ ମୂଳ ପ୍ରବୃତ୍ତିମୁକ୍ତିକୁ ଦମନ କରି ବିଭିନ୍ନ ଲାଲସା ପିପାସାର ପ୍ରଲୋଭନକୁ ଏହିଦେଇ, ନିଜ ଜୀବନରେ ଅନ୍ତର୍ଦ୍ଦଶ-ପ୍ରଦେଶରେ ପରିଶୁଦ୍ଧ ଓ ଏକାଗ୍ରତା ଆଣିଥାଏ, ଏ ବିଶ୍ୱାସ ସେ ବିଶ୍ୱାସ ପ୍ରତି ଧାବମାନ ନ ହୋଇ ଏକ ଲକ୍ଷ୍ୟ ସାଧନରେ ନିଯୁତି ରହି, ଏହାକୁ ଜୀବନରେ ବ୍ରତ କରିଥାଏ ।

ଛାତ୍ରର ତପସ୍ୟାର ଫଳ କେଉଁ ?

- | | |
|-----------------------------------|--|
| (1) ସଂୟମ ଆଚରଣ | (2) ଜୀବନକୁ ନିଯନ୍ତ୍ରଣ |
| (3) ଜ୍ଞାନବୀରଙ୍କୁ କାର୍ଯ୍ୟରେ ପରିଣାମ | (4) ନିଜକୁ ନିଯନ୍ତ୍ରଣ ସହିତ ଜୀବନର ସର୍ବଜ୍ଞାନ ବିକାଶସାଧନ |

[Question ID = 3354][Question Description = Q39_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

- 1 [Option ID = 13415]
- 2 [Option ID = 13416]
- 3 [Option ID = 13417]
- 4 [Option ID = 13418]
5. 4 [Option ID = 13419]

5)

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅନୁକ୍ଳେଷଟି ପାଠକରି ପରବର୍ତ୍ତୀ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉଚ୍ଚର ଦିଅ ।

ଯେପରି ସେପରି ଲୋକ ଗୁରୁ କି ଶିକ୍ଷ୍ୟ ହୋଇ ନ ପାରେ । ସେହି ସେହି ଜ୍ଞାନ ପାଇବାକୁ ହେଲେ, ତଦନ୍ତରୂପ ଯୋଗ୍ୟତା ଥିବା ଆବଶ୍ୟକ । ଶିକ୍ଷ୍ୟ ଶିକ୍ଷକଦର ମୂଳ ସୋପାନ ହେଉଛି ବିଶ୍ୱାସ, ବିଶ୍ୱାସ ପରମରର ଶକ୍ତିରେ ଓ ବିଶ୍ୱର ସୃଷ୍ଟି ତତ୍ତ୍ଵରେ । ଏହି ତତ୍ତ୍ଵର ବୟାନ କରିବାର ଯୋଗ୍ୟତା ଗୁରୁଙ୍କଠାରେ, ଗ୍ରହଣ କରିବାର ଯୋଗ୍ୟତା ଶିକ୍ଷ୍ୟଠାରେ ଥିବାର କଥା । ଜ୍ଞାନର ଆରମ୍ଭରେ ବିଶ୍ୱାସ । ବିଶ୍ୱାସ ଜ୍ଞାନର ପୂର୍ବତନ ପ୍ରତି । କେତୋଟି ବନ୍ଧୁରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଥାର ତତ୍ତ୍ଵ ସାହାଯ୍ୟରେ ଅନନ୍ୟ ବନ୍ଧୁମାନଙ୍କୁ ଆନ୍ଦେମାନେ ପ୍ରମାଣ କରିଥାଏଁ, ବନ୍ଧୁଙ୍କାନ ପ୍ରାସ୍ତରେ କମ ହୋଇଥାଏ । ଛାତ୍ରନାମଧାରୀ ଯେଉଁ ଲୋକ ଜ୍ଞାନବ୍ୟାକ୍ ବିଶ୍ୱାସ ପ୍ରତି, ଗୁରୁଙ୍କର ଥିବା କ୍ଷମତା, ପୁଣି ନିର୍ଭେଦ ଅର୍ଜିପାରିବା କ୍ଷମତା ପ୍ରତି ସନ୍ଦେହମୁକ୍ତ, ସେ ଛାତ୍ର ପଦବୀ ନେଇ ନ ପାରେ, ପଦାର୍ଥୀଙ୍କାନ ପାଇ ନ ପାରେ । ଛାତ୍ରର ହିତାଯ ଯୋଗ୍ୟତା ସଂଯତ, ନିଯନ୍ତ୍ରିତ ଜୀବନ, ଏପରି ଜୀବନ ଯେ, ଚହୁଁରେ ଜ୍ଞାନ-ବୀର ପଢ଼ିବାମାତ୍ରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହୋଇଥାଏ । ଏହା ତପସ୍ୟାର ଫଳ । ତପସ୍ୟାର ଫଳ ହୁବି

ହୋଇଥାର । ଛାତ୍ରନାମଧାରୀ ଯେଉ ଲୋକ ଜ୍ଞାତବ୍ୟ ବନ୍ଦମୁଖ ପ୍ରତି, ଗୁରୁଙଙ୍କ ଥିବା କ୍ଷମତା, ପୁଣ୍ୟ ନାହିଁ ଅଜପାରବା କ୍ଷମତା ପ୍ରତି ସନ୍ଦେହମୁକ୍ତ, ସେ ଛାତ୍ରଙ୍କ ପଦବୀ କେଇ ନ ପାରେ, ପଦାର୍ଥଜ୍ଞାନ ପାଇ ନ ପାରେ । ଛାତ୍ରଙ୍କ ହିତୀୟ ଯୋଗ୍ୟତା ସଂପତ୍ତି, ନିୟମିତ ଜୀବନ, ଏପରି ଜୀବନ ଯେ, ତହଁରେ ଜ୍ଞାନ-ବୀଜ ପଡ଼ିବାମାତ୍ରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହୋଇଥାଏ । ଏହା ଉପସ୍ୟାର ଫଳ । ଉପସ୍ୟାର ଫଳ ହୃଦିଧ । ଉପସ୍ୟା ବଳରେ ଶିଖ୍ୟ ମୂଳ ପ୍ରଦୃତିଗୁଡ଼ିକୁ ଦମନ କରି ବିଭିନ୍ନ ଲାଲସା ପିପାସାର ପ୍ରଲୋଭନକୁ ଏହିଦେଇ, ନିଜ ଜୀବନରେ ଅନ୍ତର୍ଦ୍ଵିତୀୟ-ପ୍ରଦେଶରେ ପରିଶୁଦ୍ଧ ଓ ଏକାଗ୍ରତା ଆଣିଥାଏ, ଏ ବିଷୟ ସେ ବିଷୟ ପ୍ରତି ଧାବମାନ ନ ହୋଇ ଏକ ଲକ୍ଷ୍ୟ ସାଧନରେ ନିଷ୍ପତ୍ତି ରହି, ଏହାକୁ ଜୀବନରେ ପ୍ରତି କରିଥାଏ ।

ଏକାଗ୍ରତାର ଉଦେଶ୍ୟ କିମ୍ବା ?

- | | |
|----------------------------------|--|
| (1) ମୂଳ ପ୍ରଦୃତିଗୁଡ଼ିକୁ ଦମନ କରିବା | (2) ବିଭିନ୍ନ ଲାଲସା ପିପାସାର ହେବା |
| (3) ପ୍ରଦୃତି ସହିତ ସଂଚାଳନ ହେବା | (4) ଲକ୍ଷ୍ୟ ସାଧନରେ ପ୍ରଦୃତିଗୁଡ଼ିକର ବିନିଯୋଗ କରିବା |

[Question ID = 3355][Question Description = Q40_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13420]
2. 2 [Option ID = 13421]
3. 3 [Option ID = 13422]
4. 4 [Option ID = 13423]

Topic:- Odia_Set1_C

1) ପ୍ରାଚୀନ ଭାରତୀୟ ଆୟୋଜନକାରୀ ମୂଳ ଉପ କେଉଁଠି ?

- | | |
|---------------------|--------------------------|
| (1) ଦ୍ରାବିଡ଼ ପରିବାର | (2) ଉତ୍ତରେୟୁଗୋପୀୟ ପରିବାର |
| (3) ଅଷ୍ଟ୍ରିକ ପରିବାର | (4) ଅଲ୍ଲାଇକ ପରିବାର |

[Question ID = 3386][Question Description = Q41_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13544]
2. 2 [Option ID = 13545]
3. 3 [Option ID = 13546]
4. 4 [Option ID = 13547]

2) ଓଡ଼ୀସି ଅପତ୍ରିଶରେ ଶୌରେନୀ ଭାଷାର ମିଶ୍ରଣ ଘଟିଥିବା କେଉଁ ଗୁରୁତରେ କର୍ତ୍ତା ?

- | | |
|------------------|---------------------|
| (1) ନାଟ୍ୟଶାସ୍ତ୍ର | (2) ପ୍ରାକୃତ ପ୍ରକାଶ |
| (3) ମହାଭାଷ୍ୟ | (4) ପ୍ରାକୃତ ସର୍ବସ୍ଵ |

[Question ID = 3387][Question Description = Q42_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13548]
2. 2 [Option ID = 13549]
3. 3 [Option ID = 13550]
4. 4 [Option ID = 13551]

3) ପାଳି ଭାଷାକୁ କେଉଁ ଭାଷାଗୋଷ୍ଠୀରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁତ କରାଯାଏ ?

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| (1) ପ୍ରାଚୀନ ଭାରତୀୟ ଆୟୋଜନକାରୀ ଭାଷା | (2) ଆଧୁନିକ ଭାରତୀୟ ଆୟୋଜନକାରୀ ଭାଷା |
| (3) ମଧ୍ୟଭାରତୀୟ ଆୟୋଜନକାରୀ ଭାଷା | (4) ମହାରାଷ୍ଟ୍ରୀ ଅପତ୍ରିଶ ଭାଷା |

[Question ID = 3388][Question Description = Q43_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13552]
2. 2 [Option ID = 13553]
3. 3 [Option ID = 13554]
4. 4 [Option ID = 13555]

4) ଚର୍ଯ୍ୟାଗାତିକାକୁ 'ହଜାରେ ବର୍ଷର ପୁରୁଣା ବଜାଳା ଭାଷାର ବୈଜଗାନ ଓ ଦୋହା' ବୋଲି ପ୍ରଥମେ କିଏ ଦାବି କରିଥିଲେ ?

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| (1) ହରପ୍ରସାଦ ଶାସ୍ତ୍ରୀ | (2) ସୁନ୍ଦରମାର ସେନ |
| (3) ଖଣେଶ୍ୱର ମହାପାତ୍ର | (4) ରାଜେନ୍ଦ୍ରଲାଲ ମିତ୍ର |

[Question ID = 3389][Question Description = Q44_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13556]
2. 2 [Option ID = 13557]
3. 3 [Option ID = 13558]
4. 4 [Option ID = 13559]

5) ନିୟ ଗ୍ରହ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ପ୍ରକାଶିତ ଗାନ୍ଧିକ ରବି ପଣ୍ଡନାୟକଙ୍କର ?

- | | |
|---------------------|-------------------|
| (1) ଦର୍ପଶରେ ନିଜମୁହଁ | (2) ବନ୍ଧୁଗାନ୍ଧାରୀ |
| (3) ଉନ୍ନିପାଉଁଶ | (4) ଚଳନ୍ତି ଠାକୁର |

[Question ID = 3390][Question Description = Q45_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13560]
2. 2 [Option ID = 13561]
3. 3 [Option ID = 13562]
4. 4 [Option ID = 13563]

6) ‘ରେବତୀ’ ଚରିତ୍ରକୁ ସାଂପ୍ରତିକ ସ୍ଥିତିରେ ପ୍ରୟୋଗ କରି କିଏ ଗଛ ଲେଖୁଛନ୍ତି ?

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| (1) ରାମଚନ୍ଦ୍ର ବେହେରା | (2) ବୀଶାପାଣୀ ମହାନ୍ତି |
| (3) ହୃଷୀକେଶ ପଣ୍ଡା | (4) ପୂର୍ଣ୍ଣାନନ୍ଦ ଦାନୀ |

[Question ID = 3391][Question Description = Q46_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13564]
2. 2 [Option ID = 13565]
3. 3 [Option ID = 13566]
4. 4 [Option ID = 13567]

7) ‘ନିଧିଦାସ’ କେଉଁ ଉପନ୍ୟାସର ଗାନ୍ଧିବାଦୀ ଚରିତ୍ର ?

- | | |
|-------------|---------------------|
| (1) ପ୍ରତିଭା | (2) ଅଷ୍ଟଦିଗନ୍ତ |
| (3) ଭଜାହାତ୍ | (4) ନେତା ଓ ନେତ୍ରମଣି |

[Question ID = 3392][Question Description = Q47_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13568]
2. 2 [Option ID = 13569]
3. 3 [Option ID = 13570]
4. 4 [Option ID = 13571]

8) ନିୟୋଜ ଉପନ୍ୟାସ ଭିତ୍ତି କେଉଁ କିଶୋରୀଚରଣ ଦାସଙ୍କ ରଚନା ?

- | | |
|---------------------|----------------|
| (1) ଦୁର୍ଗପତନର ଦେଳ | (2) ସପ୍ତସିନ୍ଧୁ |
| (3) ସାଭୋଟି ଦିନର ସତୀ | (4) ସାମୁଦ୍ରିକ |

[Question ID = 3393][Question Description = Q48_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13572]
2. 2 [Option ID = 13573]
3. 3 [Option ID = 13574]
4. 4 [Option ID = 13575]

9) ‘ଆମ୍ବକଥାର କିମ୍ବଦଂଶ’ରେ କେଉଁ କବିଙ୍କର ବିଶେଷ ଦିଗ ଉତ୍ସୁକ୍ତି ହୋଇଛି ?

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| (1) ଉତ୍ତକବି ମଧୁସୂଦନ | (2) କବିଦର ରାଧାନାଥ |
| (3) ସ୍ଵଭାବକବି ଗଜାଧର | (4) ବ୍ୟାସକବି ପକୀରମୋହନ |

[Question ID = 3394][Question Description = Q49_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13576]
2. 2 [Option ID = 13577]
3. 3 [Option ID = 13578]
4. 4 [Option ID = 13579]

10) ‘ପାଠକୀୟ-ପ୍ରତିକ୍ରିୟାତର୍ଥ’ର ଆଲୋଚକ କିଏ ?

- | | |
|-----------------|------------------|
| (1) ଶାନ୍ତି ପିସ୍ | (2) ଏତରା ପାଇଷ୍ଟ |
| (3) ଟିଇହୁୟାମ୍ | (4) ମିତଲରନ୍ ମୁରି |

[Question ID = 3395][Question Description = Q50_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13580]

- 2. 2 [Option ID = 13581]
- 3. 3 [Option ID = 13582]
- 4. 4 [Option ID = 13583]

11) କେଉଁ ଶବ୍ଦଗୁଡ଼ିକ ତେଜୁରୁ ଭାଷାରୁ ଓଡ଼ିଆ ଭାଷାକୁ ଆସିଛି ?

- A. ଡୋଟା
- B. ପିଲା
- C. ପୋଥ
- D. ପୋତୁଅ

ଠିକ ଉତ୍ତରଟି ନିର୍ଦ୍ଦୀରଣ କର:

- (1) A ଓ B
- (2) B ଓ C
- (3) C ଓ D
- (4) A ଓ D

[Question ID = 3396][Question Description = Q51_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

- 1. 1 [Option ID = 13584]
- 2. 2 [Option ID = 13585]
- 3. 3 [Option ID = 13586]
- 4. 4 [Option ID = 13587]

12) ଓଡ଼ିଆ ଭାଷାରେ କେଉଁଗୁଡ଼ିକ ସଂମୂଳ ସରଖନି?

- A. ଭ
- B. ଭି
- C. ଏ
- D. ଏଇ

ଠିକ ଉତ୍ତରଟି ନିର୍ଦ୍ଦୀରଣ କର:

- (1) A ଓ B
- (2) B ଓ C
- (3) C ଓ D
- (4) A ଓ D

[Question ID = 3397][Question Description = Q52_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

- 1. 1 [Option ID = 13588]
- 2. 2 [Option ID = 13589]
- 3. 3 [Option ID = 13590]
- 4. 4 [Option ID = 13591]

13) ଭୁବନେଶ୍ୱର ହିତାର୍ଥିକ ଶିଳାଲେଖ କେଉଁ କେଉଁ ଭାଷାରେ ଖୋଦିତ ?

- A. ଓଡ଼ିଆ
- B. ତେଜୁରୁ
- C. ପାଲି
- D. ତାମିଲ

ଠିକ ଉତ୍ତରଟି ନିର୍ଦ୍ଦୀରଣ କର:

- (1) A & B
- (2) B & C
- (3) C & D
- (4) A & D

[Question ID = 3398][Question Description = Q53_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

- 1. 1 [Option ID = 13592]
- 2. 2 [Option ID = 13593]
- 3. 3 [Option ID = 13594]
- 4. 4 [Option ID = 13595]

14) ଚର୍ଯ୍ୟାଗୀତିକାରେ ପ୍ରଥମପୁରୁଷ ଏକବଚନରେ ବ୍ୟବହୃତ ସର୍ବନାମ ଗୁଡ଼ିକ କ'ଣ?

- A. ହାରଁ
- B. ମୋଖ
- C. ଡଇ
- D. କୋ

ଠିକ ଉଚରଣ୍ଟି ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କର:

- (1) A & B
- (2) B & C
- (3) C & D
- (4) A & D

[Question ID = 3399][Question Description = Q54_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

- 1. 1 [Option ID = 13596]
- 2. 2 [Option ID = 13597]
- 3. 3 [Option ID = 13598]
- 4. 4 [Option ID = 13599]

15) ‘ପ୍ରେମପଥେ’ ଓ ‘ବାପା’ ଉପନ୍ୟାସ ଦୂଲଚିର ସ୍ରୋତକୁ ଯଥାକ୍ରମେ ଚିହ୍ନିତ କର ।

- A. କମଳାକାନ୍ତ ଦାସ
- B. ଗୋଦାବରାଣ ମିଶ୍ର
- C. କାହୁଚରଣ ମହାନ୍ତି
- D. ଗୋଦାବରାଣ ମହାପାତ୍ର

ଠିକ ଉଚରଣ୍ଟି ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କର:

- (1) C & B
- (2) A & D
- (3) D & C
- (4) B & A

[Question ID = 3400][Question Description = Q55_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

- 1. 1 [Option ID = 13600]
- 2. 2 [Option ID = 13601]
- 3. 3 [Option ID = 13602]
- 4. 4 [Option ID = 13603]

16) ‘କ’ ଓ ‘ଖ’ ସହିତ ‘ଖ’ ଅନ୍ୟର ଉପଯୁକ୍ତ ସଂପର୍କ ନିରୂପଣ କର ।

| 'କ' ପ୍ରସ୍ତ୍ରୀ | 'ଖ' ପ୍ରସ୍ତ୍ରୀ |
|---------------|---------------------------|
| A. ପ | I. ଅଛପ୍ରାଣ ଦତ୍ତ୍ୟ ଧୂନି |
| B. ଫ | II. ଅଛପ୍ରାଣ ଓଷ୍ଟ୍ୟ ଧୂନି |
| C. ଦ | III. ମହାପ୍ରାଣ ଓଷ୍ଟ୍ୟ ଧୂନି |
| D. ଧ | IV. ମହାପ୍ରାଣ ଦତ୍ତ୍ୟ ଧୂନି |

ନିମ୍ନେ ବିକଳସ୍ଥିତିକ ମଧ୍ୟରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଉଚରଣ୍ଡି ଲିଖିତ କର:

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

[Question ID = 3401][Question Description = Q56_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13604]
2. 2 [Option ID = 13605]
3. 3 [Option ID = 13606]
4. 4 [Option ID = 13607]

17) 'କ' ପ୍ରସ୍ତ୍ରୀ ସହିତ 'ଖ' ପ୍ରସ୍ତ୍ରୀର ଉପଯୁକ୍ତ ସଂପର୍କ ନିରୂପଣ କର ।

| 'କ' ପ୍ରସ୍ତ୍ରୀ | 'ଖ' ପ୍ରସ୍ତ୍ରୀ |
|--------------------------|---------------------|
| A. ରାମଚନ୍ଦ୍ର ବେହେରା | I. ପାପପରି ନିରାଶ |
| B. ବସନ୍ତ କୁମାରୀ ପଟ୍ଟନାୟକ | II. ଅମଦାବାଦ |
| C. ଗୋକୁଳ ଦାସ | III. ମୁକ୍ତିର ରୂପରେଖ |
| D. ପଦ୍ମଜ ପାତା | IV. ଅମାବାସ୍ୟାର ଚତ୍ର |

ନିମ୍ନେ ବିକଳସ୍ଥିତିକ ମଧ୍ୟରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଉଚରଣ୍ଡି ଲିଖିତ କର:

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

[Question ID = 3402][Question Description = Q57_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13608]
2. 2 [Option ID = 13609]
3. 3 [Option ID = 13610]
4. 4 [Option ID = 13611]

18) 'କ' ପ୍ରସ୍ତ୍ରୀ ସହିତ 'ଖ' ପ୍ରସ୍ତ୍ରୀର ଉପଯୁକ୍ତ ସଂପର୍କ ନିରୂପଣ କର ।

| 'କ' ପ୍ରସ୍ତ୍ରୀ | 'ଖ' ପ୍ରସ୍ତ୍ରୀ |
|---------------|-----------------------|
| A. କ୍ଷେତ୍ର | I. ଏକିହାସିକ ଗଜ |
| B. ସାରିପୂର | II. ପ୍ରଗତିବାଦୀ ଗଜ |
| C. ହଳଦୀ କିଆରି | III. ଶିଶୁମନ୍ତାବିକ ଗଜ |
| D. ସାତପାଇଁ ବର | IV. ପ୍ରାଚୀୟ ଚେତନାର ଗଜ |

ନିମ୍ନେ ବିକଳସ୍ଥିତିକ ମଧ୍ୟରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଉଚରଣ୍ଡି ଲିଖିତ କର:

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

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

[Question ID = 3403][Question Description = Q58_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13612]
 2. 2 [Option ID = 13613]
 3. 3 [Option ID = 13614]
 4. 4 [Option ID = 13615]

19)

‘କ’ ଓ ଖ ସହିତ ‘ଖ’ ପ୍ରକାର ଉପସୂଚ ସଂପର୍କ ନିରୂପଣ କର ।

| ‘କ’ ପ୍ରକାର | ‘ଖ’ ପ୍ରକାର |
|---------------------|----------------|
| A. ମାଲାର୍ମୀ | I. ନାରୀବାଦ |
| B. ଏମିଲି ଜୋଲା | II. ରୂପକଷ |
| C. ଚିଇଁଖୁମ୍ବୀ | III. ବାନ୍ଧବବାଦ |
| D. ସାଇମନ୍ ଟି. ବେରାର | IV. ପ୍ରତାକବାଦ |

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ଉପସୂଚ ଉପରେଟି ଛିର କର:

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

[Question ID = 3404][Question Description = Q59_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13616]
 2. 2 [Option ID = 13617]
 3. 3 [Option ID = 13618]
 4. 4 [Option ID = 13619]

20)

‘କ’ ଓ ଖ ସହିତ ‘ଖ’ ପ୍ରକାର ଉପସୂଚ ସଂପର୍କ ନିରୂପଣ କର ।

| ‘କ’ ପ୍ରକାର | ‘ଖ’ ପ୍ରକାର |
|-------------|------------|
| A. ରତ୍ନ | I. ବାନ୍ଧବସ |
| B. ଶୋକ | II. ଗୋଟ୍ର |
| C. କୁରୁତ୍ସା | III. କରୁଣ |
| D. ଭର୍ତ୍ତ | IV. ଶୁଣାର |

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ଉପସୂଚ ଉପରେଟି ଛିର କର:

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

[Question ID = 3405][Question Description = Q60_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13620]
 2. 2 [Option ID = 13621]
 3. 3 [Option ID = 13622]
 4. 4 [Option ID = 13623]

21)

‘ତୋକିଓରୁ କଲିକତା’- କାହାର ଭ୍ରମଣ କାହାଣୀ ?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (1) ମହେଶସ୍ତ୍ର ରାୟ | (2) ହୁବନାନ୍ଦ ଦାସ |
| (3) ରାମକୃଷ୍ଣ ପ୍ରୀତାୟ | (4) ପ୍ରାଣକୃଷ୍ଣ ପରିଜା |

[Question ID = 3406][Question Description = Q61_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13624]
 2. 2 [Option ID = 13625]

3. 3 [Option ID = 13626]
 4. 4 [Option ID = 13627]

22) ‘ପ୍ରାଚୀନ ଭକ୍ତିର ଜଳଯାତ୍ରା’ – ପ୍ରବନ୍ଧି କାହାର ?

- | | |
|----------------------|--------------------|
| (1) ଗୋଦିଦ ତ୍ରୁପାଠୀ | (2) ବିରୂପାକ୍ଷ କର |
| (3) କାଳିଆ ପାଣିଗ୍ରାହୀ | (4) ହରେକୃଷ୍ଣ ମହତାବ |

[Question ID = 3407][Question Description = Q62_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13628]
 2. 2 [Option ID = 13629]
 3. 3 [Option ID = 13630]
 4. 4 [Option ID = 13631]

23) ‘ନବନାଟିକା’ ଏକାଙ୍କିତା ସଙ୍କଳନଟି କାହାର ?

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| (1) ଯତୀନ ଦାସ | (2) ଜାନକୀବଳଭ ମହାନ୍ତି |
| (3) ନିକୁଞ୍ଜ କିଶୋର ଦାସ | (4) ବସ୍ତ୍ର କୁମାର ଶତପଥୀ |

[Question ID = 3408][Question Description = Q63_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13632]
 2. 2 [Option ID = 13633]
 3. 3 [Option ID = 13634]
 4. 4 [Option ID = 13635]

24) ମନୋରଞ୍ଜନ ଦାସଙ୍କ ‘ଆଗାମୀ’ ପ୍ରଥମେ କେଉଁ ନାଟ୍ୟସଂସାହାରା ମଞ୍ଚରେ ହୋଇଥିଲା ?

- | | |
|----------------------|------------|
| (1) ଅନ୍ଧପୂର୍ଣ୍ଣ (ବି) | (2) ଜନତା |
| (3) ଯୁନାଇଟେଡ ଆର୍ଟସ୍ | (4) ସ୍ଵଜନୀ |

[Question ID = 3409][Question Description = Q64_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13636]
 2. 2 [Option ID = 13637]
 3. 3 [Option ID = 13638]
 4. 4 [Option ID = 13639]

25) କେଉଁନାଟକର ବିଷୟବସ୍ତୁ ସାମାଜିକ କିନ୍ତୁ ନାମକରଣ ପୌରାଣିକ ?

- | | |
|----------------|-------------------|
| (1) ପାଇକପୁଅ | (2) ଡାକମହଲ |
| (3) ଶ୍ରୀଲୋକନାଥ | (4) କପିଲେନ୍ଦ୍ରଦେବ |

[Question ID = 3410][Question Description = Q65_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13640]
 2. 2 [Option ID = 13641]
 3. 3 [Option ID = 13642]
 4. 4 [Option ID = 13643]

26) କେଉଁ ରମ୍ୟରଚନାଗୁଡ଼ିକ ଚନ୍ଦ୍ରଶେଖର ରଥଙ୍କର ?

- A. ଛାତ୍ରଧର୍ମ ବିଚାର
- B. ମୁଁ ଷେତ୍ରଯିବି
- C. ଚେତନ ଚିନ୍ତା
- D. ହୋ ଭଗତେ

ଠିକ ଉଭୟଟି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କର:

- | | |
|-----------|-----------|
| (1) A ଓ B | (2) C ଓ D |
| (3) B ଓ D | (4) A ଓ C |

[Question ID = 3411][Question Description = Q66_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13644]
2. 2 [Option ID = 13645]
3. 3 [Option ID = 13646]
4. 4 [Option ID = 13647]

27) କେଉଁ ଦୂରଟି ଚିରଞ୍ଜନ ଦାସଙ୍କର ତ୍ରୁମଣ କାହାଣୀ ?

- A. ତୀରେ ତୀରେ ତୀର୍ଥ
- B. ଡେନମାର୍କର ଶିଳ୍ପ
- C. ସାଗର ସାତ୍ରୀ
- D. ପାଣ୍ଡାତ୍ୟ ଅନୁଭୂତି

ଠିକ ଉତ୍ତରଟି ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କର:

- | | |
|-----------|-----------|
| (1) A ଓ C | (2) B ଓ D |
| (3) B ଓ C | (4) A ଓ D |

[Question ID = 3412][Question Description = Q67_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13648]
2. 2 [Option ID = 13649]
3. 3 [Option ID = 13650]
4. 4 [Option ID = 13651]

28) କେଉଁରୁଦ୍ଧିକ ରଜତ କରଇ ନାହକ ନୁହେଁ ?

- A. ବାଖ୍ ଖୁଶିଆ (ଚନ୍ଦମ ହତ୍ତୁରା)
- B. ପାହାତି ତାଳା
- C. କବି ସମ୍ବାଦ
- D. ପରିଶୋଧ

ଠିକ ଉତ୍ତରଟି ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କର:

- | | |
|-----------|-----------|
| (1) A ଓ B | (2) C ଓ D |
| (3) A ଓ C | (4) B ଓ D |

[Question ID = 3413][Question Description = Q68_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13652]
2. 2 [Option ID = 13653]
3. 3 [Option ID = 13654]
4. 4 [Option ID = 13655]

29) କେଉଁ ଦୂରଟି ଗୋପାଳ ଛୋଟାଯଙ୍କ ଏକାକିକା ?

- A. ସହଧର୍ମୀଣୀ
- B. ପ୍ରଦୀପ
- C. ଲକ୍ଷ୍ମୀ
- D. ଛେନା ପୋଡ଼େଟିଂ

ଠିକ ଉତ୍ତରଟି ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କର:

- | |
|-----------|
| (1) B ଓ C |
|-----------|

- (2) A & D
- (3) C & D
- (4) A & B

[Question ID = 3414][Question Description = Q69_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

- 1. 1 [Option ID = 13656]
- 2. 2 [Option ID = 13657]
- 3. 3 [Option ID = 13658]
- 4. 4 [Option ID = 13659]

30) କେଉଁ ଦୁଇଜଣ ପ୍ରତୀକବାଦୀ ଆଦୋଳନ ସହ ସଂପୃଷ୍ଟ ମୁହଁତି ?

- A. ଚାର୍ଲେସ ବୋଦଲେସାର
- B. ଜେମ୍ସ ଜେସ୍
- C. ମାଲାମେ
- D. ସାମୁଏଲ ବ୍ୟାକେର୍

ଠିକ ଉଚଚତି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର:

- | | |
|-----------|-----------|
| (1) A & C | (2) B & C |
| (3) A & D | (4) B & D |

[Question ID = 3415][Question Description = Q70_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

- 1. 1 [Option ID = 13660]
- 2. 2 [Option ID = 13661]
- 3. 3 [Option ID = 13662]
- 4. 4 [Option ID = 13663]

31) ନିମ୍ନରେ ଦୁଇଟି ମନ୍ତ୍ରବ୍ୟ ଦିଆଯାଇଛି । ଏଥିରୁ ଗୋଟିକୁ ଶାପନା (Assertion) 'A' ଭାବେ ଏବଂ ଅନ୍ୟଟିକୁ ମୁହଁତି (Reason) 'R' ଭାବେ ଚିହ୍ନିତ କରାଯାଇଛି ।

ଶାପନା (Assertion) A : ଲୋକ ଉପାଦାନ ଏକ ମୃତ ବା ଅପ୍ରକଳିତ ଧାରା ନୁହେଁ ।

ମୁହଁତି (Reason) R : ଲୋକ ଉପାଦାନ ସଂପୃଷ୍ଟ ଗୋଷ୍ଠୀର ଜୀବନଚର୍ଯ୍ୟାରେ ପ୍ରତିକିଳି ।

ଉପରୋକ୍ତ ମନ୍ତ୍ରବ୍ୟ ଦୁଇଟି ଭିତରେ ନିମ୍ନ ପ୍ରଦତ୍ତ ବିକଳ ମଧ୍ୟରୁ ଉପସ୍ଥିତ ଉଚଚତି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

- (1) A ଓ R ଉଚଚ ଠିକ । R ହେଉଛି A ର ଉପସ୍ଥିତ ବ୍ୟାଖ୍ୟା ।
- (2) A ଓ R ଉଚଚ ଠିକ । ମାତ୍ର A ର ଉପସ୍ଥିତ ବ୍ୟାଖ୍ୟା R ନୁହେଁ ।
- (3) A ଠିକ ୱିଳା ଓ R ଠିକ ।
- (4) A ଭୁଲ ଓ R ଠିକ ।

[Question ID = 3416][Question Description = Q71_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

- 1. 1 [Option ID = 13664]
- 2. 2 [Option ID = 13665]
- 3. 3 [Option ID = 13666]
- 4. 4 [Option ID = 13667]

32) ନିମ୍ନରେ ଦୁଇଟି ମନ୍ତ୍ରବ୍ୟ ଦିଆଯାଇଛି । ଏଥିରୁ ଗୋଟିକୁ ଶାପନା (Assertion) 'A' ଭାବେ ଏବଂ ଅନ୍ୟଟିକୁ ମୁହଁତି (Reason) 'R' ଭାବେ ଚିହ୍ନିତ କରାଯାଇଛି ।

ସାପନା (Assertion) A : ଗାନ୍ଧୀଜୀଙ୍କ କଷଣକୁ ରୂପାଦିତ କରିବାପାଇଁ ବହୁ ମୁବକ ଗ୍ରାମସେବା କାମରେ ଲାଗିପଡ଼ିଲେ ।

ଯୁକ୍ତି (Reason) R : ଗ୍ରାମସେବା କରିନଥିଲେ ସ୍ଵାଧୀନତା ମିଳିନଥାନ୍ତା ।

ଉପରୋକ୍ତ ମନ୍ତ୍ରବ୍ୟ ଦୁଇଟି ଭିତରେ ନିମ୍ନ ପ୍ରଦର ବିକଳ ମଧ୍ୟରେ ଉପଯୁକ୍ତ ଉଚରଣ୍ଟି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

- (1) A ଓ R ଉଭୟ ଠିକ । R ହେଉଛି A ର ଉପଯୁକ୍ତ ବ୍ୟାଖ୍ୟା ।
- (2) A ଓ R ଉଭୟ ଠିକ । ମାତ୍ର A ର ଉପଯୁକ୍ତ ବ୍ୟାଖ୍ୟା R ନୁହେଁ ।
- (3) A ଠିକ ୱିଳା ଓ R ଠିକ ।
- (4) A ଠିକ ଓ R ଠିକ ।

[Question ID = 3417][Question Description = Q72_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13668]
2. 2 [Option ID = 13669]
3. 3 [Option ID = 13670]
4. 4 [Option ID = 13671]

33) ନିମ୍ନରେ ଦୁଇଟି ମନ୍ତ୍ରବ୍ୟ ଦିଆଯାଇଛି । ଏଥୁରୁ ଗୋଟିକୁ ସାପନା (Assertion) ‘A’ ଭାବେ ଏବଂ ଅନ୍ୟଟିକୁ ଯୁକ୍ତି (Reason) ‘R’ ଭାବେ ଚିହ୍ନିତ କରାଯାଇଛି ।

ସାପନା (Assertion) A : ଆୟୁର୍ଵେଦର ଭିନ୍ନ ପ୍ରକୃତ ପ୍ରେମର ଅନ୍ତିର୍ଦ୍ଦ୍ୱାରା ଅନୁଭବ ।

ଯୁକ୍ତି (Reason) R : ସ୍ଵାର୍ଥସର୍ବସ୍ଵ ବ୍ୟକ୍ତି ପ୍ରେମ କରିପାରନ୍ତି ନାହିଁ ।

ଉପରୋକ୍ତ ମନ୍ତ୍ରବ୍ୟ ଦୁଇଟି ଭିତରେ ନିମ୍ନ ପ୍ରଦର ବିକଳ ମଧ୍ୟରେ ଉପଯୁକ୍ତ ଉଚରଣ୍ଟି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

- (1) A ଓ R ଉଭୟ ଠିକ । R ହେଉଛି A ର ଉପଯୁକ୍ତ ବ୍ୟାଖ୍ୟା ।
- (2) A ଓ R ଉଭୟ ଠିକ । ମାତ୍ର A ର ଉପଯୁକ୍ତ ବ୍ୟାଖ୍ୟା R ନୁହେଁ ।
- (3) A ଠିକ ୱିଳା ଓ R ଠିକ ।
- (4) A ଠିକ ଓ R ଠିକ ।

[Question ID = 3418][Question Description = Q73_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13672]
2. 2 [Option ID = 13673]
3. 3 [Option ID = 13674]
4. 4 [Option ID = 13675]

34) ନିମ୍ନରେ ଦୁଇଟି ମନ୍ତ୍ରବ୍ୟ ଦିଆଯାଇଛି । ଏଥୁରୁ ଗୋଟିକୁ ସାପନା (Assertion) ‘A’ ଭାବେ ଏବଂ ଅନ୍ୟଟିକୁ ଯୁକ୍ତି (Reason) ‘R’ ଭାବେ ଚିହ୍ନିତ କରାଯାଇଛି ।

ସାପନା (Assertion) A : କର୍ତ୍ତୃଦୂର ବାଚ ବଢ଼ି ସହଜ ।

ଯୁକ୍ତି (Reason) R : ଏଥୁରେ ମାନିବାକୁ ପଡ଼େ, ବଦଳିବାକୁ ଦିଇ ପଡ଼େ ।

ଉପରୋକ୍ତ ମନ୍ତ୍ରବ୍ୟ ଦୁଇଟି ଭିତରେ ନିମ୍ନ ପ୍ରଦର ବିକଳ ମଧ୍ୟରେ ଉପଯୁକ୍ତ ଉଚରଣ୍ଟି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

- (1) A ଓ R ଉଭୟ ଠିକ । R ହେଉଛି A ର ଉପଯୁକ୍ତ ବ୍ୟାଖ୍ୟା ।
- (2) A ଓ R ଉଭୟ ଠିକ । ମାତ୍ର A ର ଉପଯୁକ୍ତ ବ୍ୟାଖ୍ୟା R ନୁହେଁ ।

(3) A ଠିକ ୱାଣ୍ଡିଲା ।

(4) A କୁଳାଣ୍ଡିଲା ।

[Question ID = 3419][Question Description = Q74_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13676]
2. 2 [Option ID = 13677]
3. 3 [Option ID = 13678]
4. 4 [Option ID = 13679]

35) ନିମ୍ନରେ ଦୁଇଟି ମନ୍ତ୍ରବ୍ୟ ଦିଆଯାଇଛି । ଏଥିରୁ ଗୋଟିକୁ ସାପନା (Assertion) 'A' ଭାବେ ଏବଂ ଅନ୍ୟଟିକୁ ମୁକ୍ତି (Reason) 'R' ଭାବେ ଚିହ୍ନିତ କରାଯାଇଛି ।

ସାପନା (Assertion) A : ଆଦିକାଳରୁ ଅନୁଶାସନ ଆମ ସାମାଜିକ ଜୀବନକୁ ପ୍ରଭାବିତ କରିଥାଏଇଛି ।

ମୁକ୍ତି (Reason) R : ଅନୁଶାସନ ଦ୍ୱାରା ଆମ ସାମାଜିକ ଜୀବନ ସଂପ୍ରତି ପ୍ରଭାବିତ ହୁଅଛେ ।

ଉପରୋକ୍ତ ମନ୍ତ୍ରବ୍ୟ ଦୁଇଟି ଭିନ୍ନରେ ନିମ୍ନ ପ୍ରଦତ୍ତ ବିକଳ ମଧ୍ୟରେ ଉପସ୍ଥିତ ଉଚ୍ଚରତି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

(1) A ଓ R ଉଚ୍ଚରତି କିମ୍ବା R ହେଉଛି A ର ଉପସ୍ଥିତ ବ୍ୟାଖ୍ୟା ।

(2) A ଓ R ଉଚ୍ଚରତି କିମ୍ବା ମାତ୍ର A ର ଉପସ୍ଥିତ ବ୍ୟାଖ୍ୟା R ହୁଅଛେ ।

(3) A ଠିକ ୱାଣ୍ଡିଲା ।

(4) A କୁଳାଣ୍ଡିଲା

[Question ID = 3420][Question Description = Q75_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13680]
2. 2 [Option ID = 13681]
3. 3 [Option ID = 13682]
4. 4 [Option ID = 13683]

Topic:- Odia_Set1_D

1) ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅନୁଲେଖାତି ପାଠକରି ପରବର୍ତ୍ତୀ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

ଜଗତର ରମଣୀୟତା ଉପରୋଗ କରିବାପାଇଁ ମନୁଷ୍ୟ ଜୀବନରେ ଯୌବନର ସୃଷ୍ଟି । ଆନନ୍ଦର ଉପକରଣଗୁଡ଼ିକ ଯୁବକ ଦୃଷ୍ଟିରେ ବିଶେଷ ଭାବରେ ଆତ୍ମ ହୋଇଥାଏ । ସୌନ୍ଦର୍ୟର ମୂଲ୍ୟ ବୁଝେ ଯୁବକ । ହୃଦୟର ଉପାସନାରେ ଯୁବକର ଯେ ଆମ୍ବିଶୃଦ୍ଧି ଆସେ ଓ ଯେଉଁ ନିର୍ମିତ ଦାନରେ ତା’ର ମନ୍ତ୍ରକ ଅବନତ ହୋଇପଡ଼େ, ତାହା ସୌନ୍ଦର୍ୟର କୁନ୍ତୁଳନଶ୍ଶ ଛଡ଼ା ଅନ୍ୟ କିଛି ନୁହେଁ । ଅନ୍ତରର ଭାବବିନିମୟରେ ନିର୍ମିତ ତୁଳିଯାଇ ଅପର ନିକଟରେ ଆମ୍ବିଶୃଦ୍ଧିର ଚରମ ନିର୍ଦ୍ଦେଶନ ଦେଖାଇବା କେବଳ ଯୁବକ ପକ୍ଷରେ ସମସ୍ତର ହୋଇଥାଏ । ପ୍ରାଣ୍ତି ସଙ୍ଗେ ଦାନ ତୁଳନା କଲେ ଜଗତରେ ଯୁବକର ସାନ ଅତି ଉଚ୍ଚରେ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରାଯାଇପାରେ । ଯେତେଥେର କିଛି ମହା କିମ୍ବା ଦୁଷ୍ଟାପ୍ୟ ବନ୍ଦୁ ଗ୍ରହଣ କରିବାକୁ ଯୁବକର ପ୍ରେରଣା ଆସିଛି, ସେ ତା’ର ଉପସ୍ଥିତ ମୂଳ୍ୟ ଦେବାରେ ନୁହେଁଛି । ହୃଦୟକୁ ପୂର୍ଣ୍ଣଭାବରେ ଉନ୍ନତ କରିବାକୁ ସେ ପରାମର୍ଶ ହୁଏ ନାହିଁ । ହୃଦୟବଳରେ ସେ ପରକୁ ଆପଣାର କରିନିଏ । ପ୍ରେମବିତରଣ କରିବା ତା’ର ଗୋଟିଏ ସାଭାବିକ ଗୁଣ । ଜଗତର ଲାଞ୍ଛନା ଓ ପ୍ରବଞ୍ଚନା ଯୁବକପ୍ରାଣକୁ ଶତ ଆସାନ କରେ । ଯାହା ନିକଟରୁ ସେ ଥରକପାଇଁ ଚିକିତ୍ସା ଆଶ୍ଵାସନା ପାଇଥାଏ, ସେ ତା’ ପ୍ରତି ନିର୍ମିମ ବ୍ୟବହାର କରିପାରେ, କିନ୍ତୁ ଯୁବକ ପ୍ରାଣର ସରକତାରେ ସବୁ ତୁଳିଯାଏ । ମୁହଁର୍ଗକର ଅନ୍ତରୁତି ହୃଦୟରେ ଯେ ଆବେଗ ଆଶେ ଓ ଅତି ଶାଶ୍ଵତ ଅବଲମ୍ବନରେ ଆଶାର ସେ ସରସ କୁସୁମ ଫୁଲି ଉଠେ, ତାହା ଯୌବନ ଛଡ଼ା ଅନ୍ୟ ସମୟରେ ସମସ୍ତର ହୁଏ ନାହିଁ । ଜଗତରେ ଲଳନାକୁ ଯୁବକଠାରୁ ସାମାଜିକ ଦାନ ପାଇ ନାହିଁ !

ଯୌବନର ସୃଷ୍ଟି କିମ୍ବା ପାଇଁ ?

(1) ଜୀବନକୁ ଉପରୋଗ କରିବାପାଇଁ

(2) ଅନ୍ତର୍କାର ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିବାପାଇଁ

(3) ଜଗତର ସୌନ୍ଦର୍ୟ ଉପଲବ୍ଧିପାଇଁ

(4) ଆନନ୍ଦଲାଭ ପାଇଁ

[Question ID = 3361][Question Description = Q76_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13444]

2. 2 [Option ID = 13445]
3. 3 [Option ID = 13446]
4. 4 [Option ID = 13447]

- 2) ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅନୁହେଦଟି ପାଠକରି ପରିବର୍ତ୍ତୀ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

ଜଗତର ରମଣୀୟତା ଉପରୋଗ କରିବାପାଇଁ ମନୁଷ୍ୟ ଜୀବନରେ ଯୌବନର ସୃଷ୍ଟି । ଆନନ୍ଦର ଉପକରଣଗୁଡ଼ିକ ଯୁବକ ଦୃଷ୍ଟିରେ ବିଶେଷ ଭାବରେ ଆତ୍ମତ ହୋଇଥାଏ । ସୌନ୍ଦର୍ୟର ମୂଳ୍ୟ ବୁଝେ ଯୁବକ । ହୃଦୟର ଉପାସନାରେ ଯୁବକର ଯେ ଆୟବିଷ୍ଟ ଆସେ ଓ ଯେଉଁ ନିହୃତ ଦାନରେ ତା’ର ମଞ୍ଚକ ଅବନତ ହୋଇପଡ଼େ, ତାହା ସୌନ୍ଦର୍ୟର କୁନ୍ତୁକଷର୍ଣ୍ଣ ଛଡ଼ା ଅନ୍ୟ କିଛି ନୁହେଁ । ଅଭିରର ଭାବବିନିମୟରେ ନିଜର ଭୁଲିଯାଇ ଅପର ନିକଟରେ ଆମ୍ବୁଡ୍ୟାଗର ଚରମ ନିଦର୍ଶନ ଦେଖାଇବା କେବଳ ଯୁବକ ପକ୍ଷରେ ସମ୍ବନ୍ଧର ହୋଇଥାଏ । ପ୍ରାସ୍ତୁ ସଙ୍ଗେ ଦାନ ତୁଳନା କଲେ ଜଗତରେ ଯୁବକର ଯାନ ଅତି ଉଚ୍ଚରେ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରାଯାଇପାରେ । ଯେତେଥେର କିଛି ମହା କିମ୍ବା ଦୁଷ୍ଟାପ୍ୟ ବନ୍ତୁ ଗ୍ରହଣ କରିବାକୁ ଯୁବକର ପ୍ରେରଣା ଆସିଛି, ସେ ତା’ର ଉପଯୁକ୍ତ ମୂଳ୍ୟ ଦେବାରେ କୁଣ୍ଡିତ ହୋଇନାହିଁ । ହୃଦୟକୁ ପୂର୍ଣ୍ଣଭାବରେ ଉନ୍ନତ କରିବାକୁ ସେ ପରାମର୍ଶଦତ୍ତ ହୁଏ ନାହିଁ । ହୃଦୟବଳରେ ସେ ପରକୁ ଆପଣାର କରିନିଏ । ପ୍ରେମବିତରଣ କରିବା ତା’ର ଗୋଟିଏ ସ୍ଵାଭାବିକ ଗୁଣ । ଜଗତର ଲାଞ୍ଛନା ଓ ପ୍ରବଞ୍ଚନା ଯୁବକପ୍ରାଣକୁ ଶତ ଆସାନ କରେ । ଯାହା ନିକଟରୁ ସେ ଥରକପାଇଁ ଚିକିତ୍ସା ଆଶ୍ଵାସନା ପାଇଥାଏ, ସେ ତା’ ପ୍ରତି ନିର୍ମମ ବ୍ୟବହାର କରିପାରେ, କିନ୍ତୁ ସୁବକ ପ୍ରାଣର ସରଳତାରେ ସବୁ ଭୁଲିଯାଏ । ମୁହଁର୍ଗର ଅନୁଭୂତି ହୃଦୟରେ ଯେ ଆବେଗ ଆଶେ ଓ ଅତି କ୍ଷାଣ ଅବଲମ୍ବନରେ ଆଶାର ସେ ସରସ କୁସ୍ମମ ପୁଣି ଉଠେ, ତାହା ଯୌବନ ଛଡ଼ା ଅନ୍ୟ ସମୟରେ ସମ୍ବନ୍ଧର ହୁଏ ନାହିଁ । ଜଗତରେ ଲଳନାକୁ ଯୁବକଠାରୁ ସାମାନ୍ୟ ଦାନ ପାଇ ନାହିଁ !

ଆୟବିଷ୍ଟ କିପରି ଆସେ ?

- | | |
|------------------------------------|--|
| (1) ସୌନ୍ଦର୍ୟର ମୂଳ୍ୟ ହୃଦୟରେ କରିବାକୁ | (2) ଉପରୋଗରେ ମଞ୍ଜିବାକୁ |
| (3) ଆନନ୍ଦର ଉପରୁ ପରଖିବାକୁ | (4) ଅନ୍ୟର ହୃଦୟକୁ ଉପଲବ୍ଧି କରି ସଂପର୍କ ଯାପନରୁ |

[Question ID = 3362][Question Description = Q77_Oriya_SHaan_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13448]
2. 2 [Option ID = 13449]
3. 3 [Option ID = 13450]
4. 4 [Option ID = 13451]

- 3) ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅନୁହେଦଟି ପାଠକରି ପରିବର୍ତ୍ତୀ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

ଜଗତର ରମଣୀୟତା ଉପରୋଗ କରିବାପାଇଁ ମନୁଷ୍ୟ ଜୀବନରେ ଯୌବନର ସୃଷ୍ଟି । ଆନନ୍ଦର ଉପକରଣଗୁଡ଼ିକ ଯୁବକ ଦୃଷ୍ଟିରେ ବିଶେଷ ଭାବରେ ଆତ୍ମତ ହୋଇଥାଏ । ସୌନ୍ଦର୍ୟର ମୂଳ୍ୟ ବୁଝେ ଯୁବକ । ହୃଦୟର ଉପାସନାରେ ଯୁବକର ଯେ ଆୟବିଷ୍ଟ ଆସେ ଓ ଯେଉଁ ନିହୃତ ଦାନରେ ତା’ର ମଞ୍ଚକ ଅବନତ ହୋଇପଡ଼େ, ତାହା ସୌନ୍ଦର୍ୟର କୁନ୍ତୁକଷର୍ଣ୍ଣ ଛଡ଼ା ଅନ୍ୟ କିଛି ନୁହେଁ । ଅଭିରର ଭାବବିନିମୟରେ ନିଜର ଭୁଲିଯାଇ ଅପର ନିକଟରେ ଆମ୍ବୁଡ୍ୟାଗର ଚରମ ନିଦର୍ଶନ ଦେଖାଇବା କେବଳ ଯୁବକ ପକ୍ଷରେ ସମ୍ବନ୍ଧର ହୋଇଥାଏ । ପ୍ରାସ୍ତୁ ସଙ୍ଗେ ଦାନ ତୁଳନା କଲେ ଜଗତରେ ଯୁବକର ଯାନ ଅତି ଉଚ୍ଚରେ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରାଯାଇପାରେ । ଯେତେଥେର କିଛି ମହା କିମ୍ବା ଦୁଷ୍ଟାପ୍ୟ ବନ୍ତୁ ଗ୍ରହଣ କରିବାକୁ ସେ ପରାମର୍ଶଦତ୍ତ ହୁଏ ନାହିଁ । ହୃଦୟବଳରେ ସେ ପରକୁ ଆପଣାର କରିନିଏ । ପ୍ରେମବିତରଣ କରିବା ତା’ର ଗୋଟିଏ ସ୍ଵାଭାବିକ ଗୁଣ । ଜଗତର ଲାଞ୍ଛନା ଓ ପ୍ରବଞ୍ଚନା ଯୁବକପ୍ରାଣକୁ ଶତ ଆସାନ କରେ । ଯାହା ନିକଟରୁ ସେ ଥରକପାଇଁ ଚିକିତ୍ସା ଆଶ୍ଵାସନା ପାଇଥାଏ, ସେ ତା’ ପ୍ରତି ନିର୍ମମ ବ୍ୟବହାର କରିପାରେ, କିନ୍ତୁ ସୁବକ ପ୍ରାଣର ସରଳତାରେ ସବୁ ଭୁଲିଯାଏ । ମୁହଁର୍ଗର ଅନୁଭୂତି ହୃଦୟରେ ଯେ ଆବେଗ ଆଶେ ଓ ଅତି କ୍ଷାଣ ଅବଲମ୍ବନରେ ଆଶାର ସେ ସରସ କୁସ୍ମମ ପୁଣି ଉଠେ, ତାହା ଯୌବନ ଛଡ଼ା ଅନ୍ୟ ସମୟରେ ସମ୍ବନ୍ଧର ହୁଏ ନାହିଁ । ଜଗତରେ ଲଳନାକୁ ଯୁବକଠାରୁ ସାମାନ୍ୟ ଦାନ ପାଇ ନାହିଁ !

ଜଗତରେ ଯୁବକର ଯାନ ଖୁବ୍ ଉଚ୍ଚରେ କାହିଁକି ?

- | | |
|---------------------------------------|--|
| (1) ଯୁବକ ଭୋଗବାଦରେ ବିଶ୍ୱାସ ରଖେ | (2) ତ୍ୟାଗ ହେଁ ଯୁବକର ସର୍ବସ୍ଵ |
| (3) ଅନ୍ୟର ହିତ ସହ ଯୁବକର ସଂପର୍କ ନ ଥାଏ । | (4) ଅନ୍ୟଙ୍କୁ ନ୍ୟାନକରି ଯୁବକ ଉଚ୍ଚରୁ ଉଠିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରେ । |

[Question ID = 3363][Question Description = Q78_Oriya_SHaan_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13452]
2. 2 [Option ID = 13453]
3. 3 [Option ID = 13454]
4. 4 [Option ID = 13455]

- 4) ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅନୁହେଦଟି ପାଠକରି ପରିବର୍ତ୍ତୀ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

ଜଗତର ରମଣୀୟତା ଉପରୋଗ କରିବାପାଇଁ ମନୁଷ୍ୟ ଜୀବନରେ ଯୋବନର ସୃଷ୍ଟି। ଆନନ୍ଦର ଉପକରଣଗୁଡ଼ିକ ଯୁବକ ଦୃଷ୍ଟିରେ ବିଶେଷ ଭାବରେ ଆଦୃତ ହୋଇଥାଏ । ସୌନ୍ଦର୍ୟର ମୂଳ୍ୟ ବୁଝେ ଯୁବକ । ହୃଦୟର ଉପାସନାରେ ଯୁବକର ଯେ ଆମ୍ବିଶୃତି ଆସେ ଓ ଯେଉଁ ନିର୍ଭବ ଦାନରେ ତା’ର ମନ୍ତ୍ରକ ଅବନନ୍ତ ହୋଇପଡ଼େ, ତାହା ସୌନ୍ଦର୍ୟର କୁହୁକର୍ଷଣ ଛଡ଼ା ଅନ୍ୟ କିଛି ନୁହେଁ । ଅତରର ଭାବବିନିମୟରେ ନିର୍ଭବ ତୁଳିଯାଇ ଅପର ନିକଟରେ ଆମ୍ବିଶୃତ ଚରମ ନିଦର୍ଶନ ଦେଖାଇବା କେବଳ ଯୁବକ ପକ୍ଷରେ ସମ୍ବନ୍ଧପର ହୋଇଥାଏ । ପ୍ରାଣୀ ସଙ୍ଗେ ଦାନ ତୁଳନା କଲେ ଜଗତରେ ଯୁବକର ଯାନ ଅତି ଉଚ୍ଚରେ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରାଯାଇପାରେ । ଯେତେଥେର କିଛି ମହା କିମ୍ବା ଦୁଷ୍ଟାପ୍ୟ ବଞ୍ଚି ଗ୍ରହଣ କରିବାକୁ ଯୁବକର ପ୍ରେରଣା ଆସିଛି, ସେ ତା’ର ଉପରୁତ୍ତ ମୂଳ୍ୟ ଦେବାରେ କୁଣ୍ଡିତ ହୋଇନାହିଁ । ହୃଦୟରୁ ପୂର୍ଣ୍ଣଭାବରେ ଉଚ୍ଚତା କରିବାକୁ ସେ ପରାମର୍ଶଦ ହୁଏ ନାହିଁ । ହୃଦୟବଜରେ ସେ ପରକୁ ଆପଣାର କରିନିଏ । ପ୍ରେମବିତରଣ କରିବା ତା’ର ଗୋଟିଏ ସ୍ଵାଭାବିକ ଗୁଣ । ଜଗତର ଲାଞ୍ଚନା ଓ ପ୍ରବଞ୍ଚନା ଯୁବକପ୍ରାଣକୁ ଶତ ଆଘାତ କରେ । ଯାହା ନିକଟରୁ ସେ ଥରକପାଇଁ ଚିକିତ୍ସା ଆଶ୍ଵାସନା ପାଇଥାଏ, ସେ ତା’ ପ୍ରତି ନିର୍ମମ ବ୍ୟବହାର କରିପାରେ, କିନ୍ତୁ ଯୁବକ ପ୍ରାଣର ସରକତାରେ ସବୁ ତୁଳିଯାଏ । ମୁହୂର୍ତ୍ତକର ଅନୁଭୂତି ହୃଦୟରେ ଯେ ଆବେଗ ଆଶେ ଓ ଅତି କ୍ଷୀଣ ଅବଲମ୍ବନରେ ଆଶାର ସେ ସରସ କୁସ୍ମମ ଫୁଟି ଉଠେ, ତାହା ଯୋବନ ଛଡ଼ା ଅନ୍ୟ ସମୟରେ ସମ୍ବନ୍ଧପର ହୁଏ ନାହିଁ । ଜଗତରେ ଲଳନାକୁଳ ଯୁବକଠାରୁ ସାମାନ୍ୟ ଦାନ ପାଇ ନାହିଁ !

କେଉଁଟି ଯୁବକର ସ୍ଵାଭାବିକ ଗୁଣ?

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| (1) ଲାକସାଗ୍ରହ ହେବା | (2) ଦୁଷ୍ଟାପ୍ୟବଞ୍ଚି ସାହାନ କରିବା |
| (3) ହୃଦୟର ସହିତ ପରକୁ ଆପଣାର କରିବା | (4) ଯୋବନର ଉପାସନା କରିବା |

[Question ID = 3364][Question Description = Q79_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13456]
2. 2 [Option ID = 13457]
3. 3 [Option ID = 13458]
4. 4 [Option ID = 13459]

- 5) ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅନୁଲୋଦଟି ପାଠକରି ପରବର୍ତ୍ତୀ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

ଜଗତର ରମଣୀୟତା ଉପରୋଗ କରିବାପାଇଁ ମନୁଷ୍ୟ ଜୀବନରେ ଯୋବନର ସୃଷ୍ଟି। ଆନନ୍ଦର ଉପକରଣଗୁଡ଼ିକ ଯୁବକ ଦୃଷ୍ଟିରେ ବିଶେଷ ଭାବରେ ଆଦୃତ ହୋଇଥାଏ । ସୌନ୍ଦର୍ୟର ମୂଳ୍ୟ ବୁଝେ ଯୁବକ । ହୃଦୟର ଉପାସନାରେ ଯୁବକର ଯେ ଆମ୍ବିଶୃତି ଆସେ ଓ ଯେଉଁ ନିର୍ଭବ ଦାନରେ ତା’ର ମନ୍ତ୍ରକ ଅବନନ୍ତ ହୋଇପଡ଼େ, ତାହା ସୌନ୍ଦର୍ୟର କୁହୁକର୍ଷଣ ଛଡ଼ା ଅନ୍ୟ କିଛି ନୁହେଁ । ଅତରର ଭାବବିନିମୟରେ ନିର୍ଭବ ତୁଳିଯାଇ ଅପର ନିକଟରେ ଆମ୍ବିଶୃତ ଚରମ ନିଦର୍ଶନ ଦେଖାଇବା କେବଳ ଯୁବକ ପକ୍ଷରେ ସମ୍ବନ୍ଧପର ହୋଇଥାଏ । ପ୍ରାଣୀ ସଙ୍ଗେ ଦାନ ତୁଳନା କଲେ ଜଗତରେ ଯୁବକର ଯାନ ଅତି ଉଚ୍ଚରେ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରାଯାଇପାରେ । ଯେତେଥେର କିଛି ମହା କିମ୍ବା ଦୁଷ୍ଟାପ୍ୟ ବଞ୍ଚି ଗ୍ରହଣ କରିବାକୁ ସେ ପରାମର୍ଶଦ ହୁଏ ନାହିଁ । ହୃଦୟବଜରେ ସେ ପରକୁ ଆପଣାର କରିନିଏ । ପ୍ରେମବିତରଣ କରିବା ତା’ର ଗୋଟିଏ ସ୍ଵାଭାବିକ ଗୁଣ । ଜଗତର ଲାଞ୍ଚନା ଓ ପ୍ରବଞ୍ଚନା ଯୁବକପ୍ରାଣକୁ ଶତ ଆଘାତ କରେ । ଯାହା ନିକଟରୁ ସେ ଥରକପାଇଁ ଚିକିତ୍ସା ଆଶ୍ଵାସନା ପାଇଥାଏ, ସେ ତା’ ପ୍ରତି ନିର୍ମମ ବ୍ୟବହାର କରିପାରେ, କିନ୍ତୁ ଯୁବକ ପ୍ରାଣର ସରକତାରେ ସବୁ ତୁଳିଯାଏ । ମୁହୂର୍ତ୍ତକର ଅନୁଭୂତି ହୃଦୟରେ ଯେ ଆବେଗ ଆଶେ ଓ ଅତି କ୍ଷୀଣ ଅବଲମ୍ବନରେ ଆଶାର ସେ ସରସ କୁସ୍ମମ ଫୁଟି ଉଠେ, ତାହା ଯୋବନ ଛଡ଼ା ଅନ୍ୟ ସମୟରେ ସମ୍ବନ୍ଧପର ହୁଏ ନାହିଁ । ଜଗତରେ ଲଳନାକୁଳ ଯୁବକଠାରୁ ସାମାନ୍ୟ ଦାନ ପାଇ ନାହିଁ !

ଯୁବକ ହୃଦୟରେ କଣ ଆବେଗ ସୃଷ୍ଟି କରିଥାଏ ?

- | | |
|---------------|-------------|
| (1) ପ୍ରେମ | (2) ଅନୁଭୂତି |
| (3) ପ୍ରବଞ୍ଚନା | (4) ଲାଞ୍ଚନା |

[Question ID = 3365][Question Description = Q80_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13460]
2. 2 [Option ID = 13461]
3. 3 [Option ID = 13462]
4. 4 [Option ID = 13463]

Topic:- Odia_Set1_E

- 1) କେଉଁଟି ସୀତାକାନ୍ତ ମହାପାତ୍ରଙ୍କ କେତ୍ର ସାହିତ୍ୟ ଏକାଡେମୀ ପୂର୍ବଧାରପ୍ରାସ୍ତ ମୁଖ୍ୟ ?

- | | |
|-------------|--------------|
| (1) ଅଷ୍ଟପଦୀ | (2) ଶରର ଆକାଶ |
| (3) ଆରଦୃଶ୍ୟ | (4) ଚତ୍ରନଦୀ |

[Question ID = 3366][Question Description = Q81_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13464]
2. 2 [Option ID = 13465]

3. 3 [Option ID = 13466]
 4. 4 [Option ID = 13467]

2) 'ରୋସନାରା', 'ମୁଜିବୁର' ଓ 'ୟାହିଆ ଶାଁ' – ଏହି କବିତାଗୁଡ଼ିକ କେଉଁ କବିକର ଅମର ସ୍ମୃତି ?

- | | |
|---------------------|------------------------|
| (1) ବିନୋଦ ନାୟକ | (2) ସୀତାକାନ୍ତ ମହାପାତ୍ର |
| (3) ସଙ୍କଳନଦ ରାତରାତି | (4) କୁଞ୍ଜବିହାରୀ ଦାଶ |

[Question ID = 3367][Question Description = Q82_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13468]
 2. 2 [Option ID = 13469]
 3. 3 [Option ID = 13470]
 4. 4 [Option ID = 13471]

3) କେଉଁ ସୋଭାଗ୍ୟକୁମାର ମିଶ୍ରଙ୍କ କବିତା ଗ୍ରହ କୁହେ ?

- | | |
|----------------|--------------------|
| (1) ହାସୁପଣ୍ଡି | (2) ମଣିକର୍ଣ୍ଣକା |
| (3) ମଧ୍ୟପଦଲୋପୀ | (4) ରକ୍ଷାପର ମାତ୍ରି |

[Question ID = 3368][Question Description = Q83_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13472]
 2. 2 [Option ID = 13473]
 3. 3 [Option ID = 13474]
 4. 4 [Option ID = 13475]

4) ବେଶ୍ୱର ରାତରକ 'ପିଲାର ସୂର୍ଯ୍ୟ' କବିତାରେ କେଉଁ ବାଦ (ism) ମୁଖ୍ୟତ ପ୍ରତିଫଳିତ ?

- | | |
|----------------|------------------------|
| (1) ସାମ୍ୟବାଦ | (2) ରୋମାଣ୍ଡିକ-ରହସ୍ୟବାଦ |
| (3) ପ୍ରକୃତିବାଦ | (4) ଡାଢାବାଦ |

[Question ID = 3369][Question Description = Q84_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13476]
 2. 2 [Option ID = 13477]
 3. 3 [Option ID = 13478]
 4. 4 [Option ID = 13479]

5) କେଉଁ ଚରିତ୍ରତ ବଣ୍ଣିନାଟ ସହିତ ସଂଶୋଧ କୁହେ ?

- | | |
|-----------|------------|
| (1) ବଣ୍ଣି | (2) ଛେଷେଣା |
| (3) ଭବିଲା | (4) ଦୁର୍ଗା |

[Question ID = 3370][Question Description = Q85_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13480]
 2. 2 [Option ID = 13481]
 3. 3 [Option ID = 13482]
 4. 4 [Option ID = 13483]

6) 'ଉତ୍ତଳ କାହାଣା' ପୁସ୍ତକର ସଂଗ୍ରାହକ କିଏ ?

- | | |
|----------------------|---------------------|
| (1) ଗୋପାଳତ୍ର ପ୍ରହରାତ | (2) ବିଶ୍ଵନାଥ କର |
| (3) ରମଳା କର | (4) ଚକ୍ରଧର ମହାପାତ୍ର |

[Question ID = 3371][Question Description = Q86_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13484]
 2. 2 [Option ID = 13485]
 3. 3 [Option ID = 13486]
 4. 4 [Option ID = 13487]

7) "Morphology of the Folktale" ପୁସ୍ତକଟି କାହାର ?

- | | |
|---------------------|-------------------|
| (1) କୁଠେ ଲେଭିଷ୍ଟେ | (2) ଭୁବିନ୍ଦ ପ୍ରୟ |
| (3) କାର୍ଲ ଆବ୍ରାହାମ୍ | (4) ଚାର୍ଲେସ ଇଏନ୍ର |

[Question ID = 3372][Question Description = Q87_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13488]
2. 2 [Option ID = 13489]
3. 3 [Option ID = 13490]
4. 4 [Option ID = 13491]

8) ନିମ୍ନ ବିଭାଗୀକରଣରୁ କେଉଁଟି 'ବହୁଭାଷୀ' ପାଇଁ ଉପସ୍ଥିତ ନୁହେଁ ?

- | | |
|--------------------|-------------------|
| (1) ବାକ୍ୟବକ୍ରତା | (2) ପ୍ରକରଣ ବକ୍ରତା |
| (3) ପ୍ରବନ୍ଧ ବକ୍ରତା | (4) ନାଟ୍ୟ ବକ୍ରତା |

[Question ID = 3373][Question Description = Q88_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13492]
2. 2 [Option ID = 13493]
3. 3 [Option ID = 13494]
4. 4 [Option ID = 13495]

9) ଜୀବନଶିଳ୍ପ ବିଦ୍ୟାରକ୍ଷେତ୍ର ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ପତ୍ରିକାର ସଂପାଦକ ନ ଥିଲେ ?

- | | |
|----------------|------------------------|
| (1) ପ୍ରଜାବନ୍ଧୁ | (2) ଗଞ୍ଜାମ ଗୁଣଦର୍ଶଣ |
| (3) ପ୍ରଦୀପ | (4) ସମ୍ବଲପୁର ହିତେଶ୍ବରୀ |

[Question ID = 3374][Question Description = Q89_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13496]
2. 2 [Option ID = 13497]
3. 3 [Option ID = 13498]
4. 4 [Option ID = 13499]

10) ଓଡ଼ିଆ ସାହିତ୍ୟରେ 'ଶ୍ରୀ ଉଦୟା' ଛନ୍ଦନାମରେ କିଏ ପରିଚିତ ?

- | | |
|-----------------|----------------------|
| (1) ମଧୁସୂଦନ ରାଓ | (2) ଫକାରମୋହନ ସେନାପତି |
| (3) ଶୋରାଣକର ରାୟ | (4) ଉମେଶଚନ୍ଦ୍ର ସରକାର |

[Question ID = 3375][Question Description = Q90_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13500]
2. 2 [Option ID = 13501]
3. 3 [Option ID = 13502]
4. 4 [Option ID = 13503]

11) କେଉଁଟିକି 'ବାନ୍ଧବବାଦୀ' ସାହିତ୍ୟର ପ୍ରମୁଖ ବିଶେଷତା ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ ?

- (A) କର୍ତ୍ତା ତଥା ଅନ୍ତର୍ଭାବ ବର୍ଣ୍ଣନା
- (B) ସାଂପ୍ରତିକ ଜୀବନାଯନରୁ ଜାହାଣୀ ସଂଗ୍ରହ
- (C) ସମାଜର ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଆହରଣ
- (D) ସାଧାରଣ ମଣିଷର ଭାଷା ବଦଳରେ ସମ୍ମାନ ଭାଷା

ଠିକ ଉଚ୍ଚର ନିର୍ଣ୍ଣାଳୀ କର:

- (1) A ଓ B
- (2) B ଓ C
- (3) C ଓ D
- (4) A ଓ D

[Question ID = 3376][Question Description = Q91_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13504]
2. 2 [Option ID = 13505]
3. 3 [Option ID = 13506]
4. 4 [Option ID = 13507]

12) ଗୁରୁପ୍ରସାଦଙ୍କ 'ବୋଷବାବୁ' କାବ୍ୟନାୟକ ନିମ୍ନୋତ୍ତର୍ମାନ କେଉଁ ଦୁଇଟି ବେଦନାବୋଧରେ ଉଚ୍ଚରିତ ?

- (A) ସହରୀ ସଭ୍ୟତାର ତୀର୍ତ୍ତ ଅନ୍ତଃସାରଶୂନ୍ୟତା
- (B) ବ୍ୟକ୍ତିବିଶେଷର ଅସହାୟ ଲ୍ଲିଟି ଓ ଏକାକି ନିଃସଜାତୀ

(C) ସ୍ଵପ୍ନ ପ୍ରବଣତା

(D) କଞ୍ଚକାପ୍ରାଣତା

ଠିକ ଉତ୍ତରଟି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କର:

(1) A ଓ B

(2) B ଓ C

(3) C ଓ D

(4) A ଓ D

[Question ID = 3377][Question Description = Q92_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13508]
2. 2 [Option ID = 13509]
3. 3 [Option ID = 13510]
4. 4 [Option ID = 13511]

13) କେଉଁ ଦୁଇଟି ଭାଷାଜୀ ରାଓଙ୍କ କବିତା ପୁସ୍ତକ ନୁହେଁ ?

(A) ନଈ ଆର ପାରି

(B) ବିହାୟସୀ

(C) ଚିତାନଳ

(D) ବିଷାଦ ଏକ ରତ୍ନ

ଠିକ ଉତ୍ତରଟି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କର:

(1) A ଓ B

(2) B ଓ C

(3) C ଓ D

(4) A ଓ D

[Question ID = 3378][Question Description = Q93_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13512]
2. 2 [Option ID = 13513]
3. 3 [Option ID = 13514]
4. 4 [Option ID = 13515]

14) ନିୟ ପ୍ରସ୍ଥାକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଦୁଇଜଣ ସାହିତ୍ୟ-ଭାରତୀ ସମ୍ବାନ୍ଧରେ ସମ୍ବାନ୍ଧିତ ?

(A) ରମାକାନ୍ତ ରଥ

(B) ସୀତାକାନ୍ତ ମହାପାତ୍ର

(C) ରାଜେନ୍ଦ୍ର କିଶୋର ପଣ୍ଡା

(D) ସୌରୀସ୍ତ୍ର ବାରିକ

ଠିକ ଉତ୍ତରଟି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କର:

(1) A ଓ B

(2) B ଓ C

(3) C ଓ D

(4) A ଓ D

[Question ID = 3379][Question Description = Q94_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13516]
2. 2 [Option ID = 13517]
3. 3 [Option ID = 13518]
4. 4 [Option ID = 13519]

15) 'ଓଡ଼ିଆ ଲୋକିକ ପଦ ବା ଉଗତମାଳି ବଚନ' ପୁସ୍ତକଟି କେଉଁ ଦୁଇଜଣଙ୍କ ସହ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ?

(A) କୁଞ୍ଜବିହାରୀ ଦାଶ

(B) ଗୋପାଳଚନ୍ଦ୍ର ପ୍ରହରାଜ

(C) ସୀତାମୁରୀ ଦେବୀ

(D) ଲକ୍ଷ୍ମୀ କୁମାର ମହାପାତ୍ର

ଠିକ ଉତ୍ତରଟି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କର:

(1) A ଓ B

(2) B ଓ C

(3) C ଓ D

(4) A ଓ D

[Question ID = 3380][Question Description = Q95_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13520]
2. 2 [Option ID = 13521]
3. 3 [Option ID = 13522]
4. 4 [Option ID = 13523]

16) ପ୍ରକାଶ କାଳ ଅନୁସାରେ କବିତା ପ୍ରୁଣକଗୁଡ଼ିକର କ୍ରମ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କର ।

- (A) ଅନ୍ଧ ମହୁମାଛି
- (B) କାଳପୂରୁଷ
- (C) ସୁନାରେ ଭରିଛି ନାଆ
- (D) ଦୂତନ କବିତା

ଠିକ ଉଭରଟି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କର ।

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

[Question ID = 3381][Question Description = Q96_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13524]
2. 2 [Option ID = 13525]
3. 3 [Option ID = 13526]
4. 4 [Option ID = 13527]

17) ମାୟାଧର ମାନସିଂହ, କୃଷଚତ୍ର ପାଶିଗ୍ରାହୀ, ତୁବନେଶ୍ୱର ବେହେଗୀ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରଶେଖର ରଥକ ଅନୁକ୍ରମେ ରଚନାଗୁଡ଼ିକୁ ସଜାଅ ।

- (A) ଶୁଣି ପରୀକ୍ଷା
- (B) ଲଜ୍ଜିହାସ ଓ କିମ୍ବଦତ୍ତୀ
- (C) କହିବାକୁ ଲାଭ
- (D) ଶ୍ରମକୌଣ୍ଡଳ

ଠିକ ଉଭରଟି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କର ।

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

[Question ID = 3382][Question Description = Q97_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13528]
2. 2 [Option ID = 13529]
3. 3 [Option ID = 13530]
4. 4 [Option ID = 13531]

18) ବାଉରାବଧୂ ମହାତ୍ମି, ସୁରେନ୍ଦ୍ରନାଥ ଦାସ, ଉଦୟନାଥ ମିଶ୍ର ଓ କାଳୀଚରଣ ପଚନାୟକଙ୍କ ସ୍ଵପ୍ନି ଅନୁସାରେ ରଙ୍ଗମଞ୍ଚକୁ ସଜାଅ ।

- (A) ରୂପଶ୍ରୀ ଥ୍ରେଟ୍ସ୍
- (B) ଓଡ଼ିଶା ଥ୍ରେଟ୍ସ୍
- (C) କଳାଶ୍ରୀ ଥ୍ରେଟ୍ସ୍
- (D) ଅନ୍ଧପୂର୍ଣ୍ଣ ଥ୍ରେଟ୍ସ୍

ଠିକ ଉଭରଟି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କର ।

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

[Question ID = 3383][Question Description = Q98_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

1. 1 [Option ID = 13532]
2. 2 [Option ID = 13533]
3. 3 [Option ID = 13534]
4. 4 [Option ID = 13535]

19) ଜନ ହ୍ରାତେନ୍, କିଅର୍କେରାର୍ଟ୍, ଓର୍ଟେଷଣ୍ଡ୍ ଓ ମାଲାର୍ମ୍ – ଏହି ପ୍ରବତ୍ତାମାନଙ୍କ ଅନୁସାରେ ନିୟମିତ୍ ବାଦ (ism)'ଗୁଡ଼ିକୁ ସଜାଅ ।

- (A) ଅନ୍ତିଦର୍ଶାଦ
 - (B) ପ୍ରତୀକବାଦ
 - (C) ରୋମାଣ୍ଡିସିଜିମ୍
 - (D) କୁଦିଦିଜିମ୍

ଠିକ ଉତ୍ତରଟି ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କର ।

[Question ID = 3384][Question Description = Q99_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

- 1. 1 [Option ID = 13536]
 - 2. 2 [Option ID = 13537]
 - 3. 3 [Option ID = 13538]
 - 4. 4 [Option ID = 13539]

20)

ଦଶନାଟ, ପ୍ରହାଦନାଟକ, ମୋଗଲ୍ ତାମସା ଓ ଧନୁଯାତ୍ରା ସହ ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଚରିତ୍ରମାନଙ୍କୁ କୃମାନୁସାରେ ସଜାଥା

- (A) ପ୍ରଭା
 - (B) କଂସ
 - (C) ମାର୍ଗୀ ସାହେବ
 - (D) ନୃମିଂହ

ଠିକ ଉପରଟି ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କର ।

[Question ID = 3385][Question Description = Q100_Oriya_SHAAN_5DEC_S1_Shift1]

- 1 [Option ID = 13540]
 - 2 [Option ID = 13541]
 - 3 [Option ID = 13542]
 - 4 [Option ID = 13543]

