

Selection Post Examination Phase XII 2024

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	
Exam Date	25/06/2024
Exam Time	5:15 PM - 6:15 PM
Subject	Selection Post Higher Secondary level

Section : General Intelligence

Q.1 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।
729, 512, 343, ?, 125

- Ans ☒ 1. 16
☒ 2. 216
☒ 3. 64
☒ 4. 576

Question ID : 630680411942
Option 1 ID : 6306801606604
Option 2 ID : 6306801606606
Option 3 ID : 6306801606605
Option 4 ID : 6306801606603
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 दो कथनों के बाद I, II और III से अंकित तीन निष्कर्ष दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय लें कि कौन-सा/कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

कुछ मग रंग हैं।

सभी टग मग हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ रंग मग हैं।

II. कुछ मग टग हैं।

III. कोई रंग मग नहीं है।

- Ans ☒ 1. I और III दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
☒ 2. II और III दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
☒ 3. I और II दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
☒ 4. सभी निष्कर्ष I, II और III अनुसरण करते हैं।

Question ID : 630680417242
Option 1 ID : 6306801627732
Option 2 ID : 6306801627733
Option 3 ID : 6306801627731
Option 4 ID : 6306801627734
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।
(शब्दों को अर्थपूर्ण हिंदी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और शब्द में अक्षरों की संख्या / व्यंजनों/ स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं किया जाना चाहिए)
गाय : बैल :: घोड़ी : ?

- Ans
- ☐ 1. हिरण
 - ☐ 2. मेमना
 - ☐ 3. सूअर
 - ☒ 4. घोड़ा

Question ID : 630680417180
Option 1 ID : 6306801627486
Option 2 ID : 6306801627483
Option 3 ID : 6306801627485
Option 4 ID : 6306801627484
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 उस विकल्प का चयन करें जो उन अक्षरों का निरूपण करता है, जिन्हें नीचे दिए गए रिक्त स्थानों में बाएं से दाएं क्रमिक रूप से रखे जाने पर अक्षर श्रृंखला पूरी हो जाएगी।
C _ C _ S _ C _ _ C _ _

- Ans
- ☐ 1. SCSSCCC
 - ☐ 2. CSSCCSC
 - ☐ 3. CCSCSSC
 - ☒ 4. SCCSCSC

Question ID : 630680416334
Option 1 ID : 6306801624102
Option 2 ID : 6306801624100
Option 3 ID : 6306801624101
Option 4 ID : 6306801624099
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 इस प्रश्न में, तीन कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय लें कि कौन-सा/से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन:

- I. कुछ अंक, अक्षर हैं।
- II. सभी अक्षर, पुस्तकें हैं।
- III. कुछ किताबें, उपन्यास हैं।

निष्कर्ष:





- I. सभी उपन्यास, अंक हैं।
- II. कुछ अंक, पुस्तकें हैं।

- Ans
- ☐ 1. दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं
 - ☐ 2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
 - ☐ 3. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है
 - ☒ 4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

Question ID : 630680416754
Option 1 ID : 6306801625781
Option 2 ID : 6306801625779
Option 3 ID : 6306801625782
Option 4 ID : 6306801625780
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो दिए गए शब्दों का वह सही क्रम दर्शाता है, जो किसी अंग्रेजी शब्दकोश में दिखेगा।

1. Masterstroke
2. Malnutrition
3. Marigold
4. Magical
5. Magnify

Ans  1. 5,4,2,3,1
 2. 2,4,5,3,1
 3. 3,4,5,2,1
 4. 4,5,2,3,1

Question ID : 630680417290

Option 1 ID : 6306801627923

Option 2 ID : 6306801627924

Option 3 ID : 6306801627926

Option 4 ID : 6306801627925

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 प्रत्येक समुच्चय की संख्याएँ एक निश्चित तरीके से एक दूसरे से संबंधित हैं।
(2, 12, 72), (7, 42, 252), (4, 24, ?)

पहले दो समुच्चयों में संख्याओं के बीच संबंध के आधार पर, उस संख्या का चयन कीजिए जो तीसरे समुच्चय में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सके।

Ans  1. 140
 2. 124
 3. 144
 4. 164

Question ID : 63068053278

Option 1 ID : 630680205215

Option 2 ID : 630680205214

Option 3 ID : 630680205216

Option 4 ID : 630680205217

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 एक निश्चित कूट भाषा में,

'M & N' का अर्थ है, 'M, N की माँ है',

'M @ N' का अर्थ है, 'M, N का पुत्र है',

'M # N' का अर्थ है, 'M, N की पुत्री है'।

उपरोक्त के आधार पर, यदि 'K & L & M # N @ O' है, तो L, O से किस प्रकार संबंधित है?

Ans  1. पुत्री
 2. पुत्र की पत्नी
 3. बहन
 4. भाई की पत्नी

Question ID : 63068058052

Option 1 ID : 630680223954

Option 2 ID : 630680223955

Option 3 ID : 630680223956

Option 4 ID : 630680223957

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 एक निश्चित कूट भाषा में, 'PAST' को '9713' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'SORE' को '8146' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस भाषा में 'S' के लिए कूट क्या है?

- Ans
- ☐ 1. 9
 - ☐ 2. 8
 - ☐ 3. 4
 - ☒ 4. 1

Question ID : 630680360215
Option 1 ID : 6306801402780
Option 2 ID : 6306801402777
Option 3 ID : 6306801402778
Option 4 ID : 6306801402779
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।
(शब्दों को अर्थपूर्ण हिंदी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और शब्द में अक्षरों/ व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर वे एक दूसरे से संबंधित नहीं किए जाने चाहिए)
आँख : आँसू :: त्वचा : ?

- Ans
- ☐ 1. कोमल
 - ☐ 2. नरम
 - ☒ 3. पसीना
 - ☐ 4. शरीर

Question ID : 630680417320
Option 1 ID : 6306801628043
Option 2 ID : 6306801628045
Option 3 ID : 6306801628044
Option 4 ID : 6306801628046
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.11 एक निश्चित कूट भाषा में,
A + B का अर्थ है, A, B की माँ है,
A - B का अर्थ है, A, B के पिता है,
A × B का अर्थ है, A, B की पुत्री है।
उपरोक्त के आधार पर, यदि 'H + I - J × K + L' है, तो H, L से किस प्रकार संबंधित है?

- Ans
- ☐ 1. माँ की माँ
 - ☐ 2. पिता की बहन
 - ☒ 3. पिता की माँ
 - ☐ 4. माँ की बहन

Question ID : 63068058047
Option 1 ID : 630680223935
Option 2 ID : 630680223936
Option 3 ID : 630680223934
Option 4 ID : 630680223937
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 उस सही विकल्प का चयन करें जो निम्नलिखित शब्दों की व्यवस्था को तार्किक और अर्थपूर्ण क्रम में दर्शाता है।

1. बच्चा (Toddler)
2. वयस्क
3. किशोर
4. गर्भस्थ शिशु (Foetus)
5. शिशु (Baby)

Ans ☒ 1. 4, 1, 5, 3, 2

☒ 2. 4, 5, 1, 3, 2

☒ 3. 1, 5, 4, 3, 2

☒ 4. 1, 5, 3, 2, 4

Question ID : 630680416441

Option 1 ID : 6306801624527

Option 2 ID : 6306801624528

Option 3 ID : 6306801624529

Option 4 ID : 6306801624530

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 उस सही विकल्प का चयन करें जो निम्नलिखित शब्दों की व्यवस्था को तार्किक और अर्थपूर्ण क्रम में दर्शाता है।

1. जिला
2. कमरा
3. गाँव
4. राज्य
5. घर

Ans ☒ 1. 2, 5, 3, 1, 4

☒ 2. 3, 4, 2, 1, 5

☒ 3. 2, 4, 3, 1, 5

☒ 4. 3, 4, 1, 2, 5

Question ID : 630680416439

Option 1 ID : 6306801624522

Option 2 ID : 6306801624520

Option 3 ID : 6306801624519

Option 4 ID : 6306801624521

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 एक निश्चित कूट भाषा में, 'THORP' को 'IUNKM' लिखा जाता है और 'SERIES' को 'JXKTJX' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'TRACE' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans ☒ 1. IKXBZ

☒ 2. IKBZX

☒ 3. XBZKI

☒ 4. IKBXZ

Question ID : 630680416147

Option 1 ID : 6306801623353

Option 2 ID : 6306801623352

Option 3 ID : 6306801623354

Option 4 ID : 6306801623351

Status : Answered

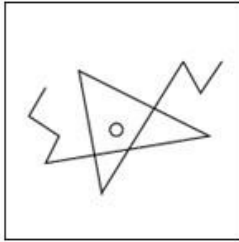
Chosen Option : 2

Q.15 उस विकल्प आकृति का चयन करें, जिसमें दी गई आकृति उसके एक भाग के रूप में समाहित है
(आकृति को घुमाने की अनुमति नहीं है)।

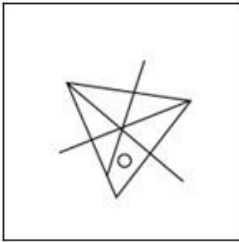


Ans

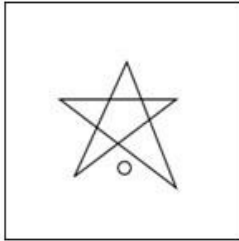
✗ 1.



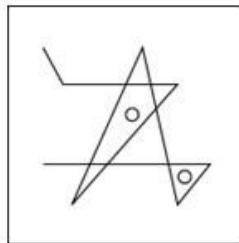
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 630680294950

Option 1 ID : 6306801147530

Option 2 ID : 6306801147529

Option 3 ID : 6306801147528

Option 4 ID : 6306801147531

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.16 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पाँचवें अक्षर-समूह से ठीक वही संबंध है, जो संबंध दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से और वही संबंध चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है।
DIALOGUE : HMEPKCQA : : HOSPITAL : LSWTEPWH : : CHAMBERS : ?

- Ans ☒ 1. GLEPXANO
☒ 2. GLEQXANO
☒ 3. GLEQWAON
☒ 4. GLEQXZNO

Question ID : 630680416972
Option 1 ID : 6306801626654
Option 2 ID : 6306801626652
Option 3 ID : 6306801626653
Option 4 ID : 6306801626651
Status : Answered
Chosen Option : 2

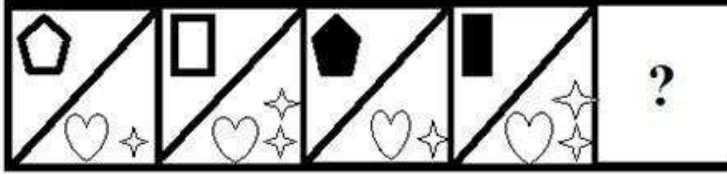
Q.17 दर्पण को नीचे दर्शाए गए चित्र के अनुसार 'MN' पर रखे जाने पर दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।



- Ans ☒ 1. c w t s j q p
☒ 2. c w t s j q p
☒ 3. c w t s j q p
☒ 4. c w t s j q p

Question ID : 630680296814
Option 1 ID : 6306801154903
Option 2 ID : 6306801154906
Option 3 ID : 6306801154904
Option 4 ID : 6306801154905
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.18 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।



Ans

- ✗ 1.
- ✗ 2.
- ✗ 3.
- ✓ 4.

Question ID : 63068083257
Option 1 ID : 630680322888
Option 2 ID : 630680322889
Option 3 ID : 630680322891
Option 4 ID : 630680322890

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.19 एक निश्चित कूट भाषा में,
'A + B' का अर्थ है 'A, B की पत्नी है'
'A - B' का अर्थ है 'A, B की बहन है'
'A × B' का अर्थ है 'A, B की माता है'
'A ÷ B' का अर्थ है 'A, B की पुत्री है'
उपरोक्त के आधार पर, यदि 'O - M ÷ N + L' है, तो O का L से क्या संबंध है?

- Ans ✗ 1. माता
✓ 2. पुत्री
✗ 3. बहू
✗ 4. बहन

Question ID : 63068075709
Option 1 ID : 630680292960
Option 2 ID : 630680292957
Option 3 ID : 630680292958
Option 4 ID : 630680292959

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 एक निश्चित कूट भाषा में, 'BUSHY' को 'CTTGZ' के रूप में लिखा जाता है और 'COAST' को 'DNBRU' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'DWELL' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans  1. EVGKM
 2. EVFKM
 3. EXFMN
 4. EXFKN

Question ID : 630680172169
Option 1 ID : 630680667114
Option 2 ID : 630680667112
Option 3 ID : 630680667113
Option 4 ID : 630680667115
Status : Answered
Chosen Option : 2





Q.21 एक निश्चित कूट भाषा में, 'NOISE' को 124 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'WILD' को 96 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। इसी कूट भाषा में 'GIVER' को किस प्रकार से कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans  1. 122
 2. 111
 3. 104
 4. 120

Question ID : 630680416808
Option 1 ID : 6306801625998
Option 2 ID : 6306801625995
Option 3 ID : 6306801625996
Option 4 ID : 6306801625997
Status : Answered
Chosen Option : 1

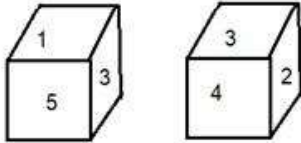
Q.22 दिए गए विकल्पों में से अक्षरों के उस संयोजन का चयन कीजिए जिसे दी गई श्रृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखे जाने पर श्रृंखला पूरी हो जाएगी।

_ _ NE _ CIN _ _ C _ _ M _

- Ans  1. CIMAEMAINEA
 2. IMCEANEMAME
 3. AIMCNEMNACN
 4. MECIANEMANE

Question ID : 630680416628
Option 1 ID : 6306801625278
Option 2 ID : 6306801625276
Option 3 ID : 6306801625277
Option 4 ID : 6306801625275
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.23 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छः संख्याएँ 1, 2, 3, 4, 5 और 6 लिखी गई हैं। दिए गए चित्र में इस पासे की दो स्थितियाँ दर्शाई गई हैं। 2 दर्शाने वाले फलक के विपरीत वाले फलक पर कौन-सी संख्या होगी?



- Ans
- ☒ 1. 6
 - ☒ 2. 1
 - ☒ 3. 5
 - ☒ 4. 4

Question ID : 630680187290

Option 1 ID : 630680726111

Option 2 ID : 630680726110

Option 3 ID : 630680726109

Option 4 ID : 630680726112

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.24 उस वेन आरेख का चयन कीजिए जो निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंध को सर्वोत्तम रूप से दर्शाता है।
शेर, कुत्ता, हाथी

Ans

- ☒ 1.
- ☒ 2.
- ☒ 3.
- ☒ 4.

Question ID : 630680855886

Option 1 ID : 6306803352248

Option 2 ID : 6306803352246

Option 3 ID : 6306803352249

Option 4 ID : 6306803352247

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.25 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ 'x' है, 'C' का अर्थ '-' है और 'D' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?
36 B 17 D 59 C 224 A 7 = ?

Ans ☒ 1. 855

☒ 2. 585

☒ 3. 685

☒ 4. 558

Question ID : 630680411706

Option 1 ID : 6306801605660

Option 2 ID : 6306801605662

Option 3 ID : 6306801605659

Option 4 ID : 6306801605661

Status : Answered

Chosen Option : 2

Section : General Awareness

Q.1 द कम्प्लीट एडवेंचर्स ऑफ फेलुदा (The Complete Adventures of Feluda) पुस्तक के लेखक निम्नलिखित में से कौन हैं?

Ans ☒ 1. ऋत्विक् घटक

☒ 2. मृणाल सेन

☒ 3. गौतम घोष

☒ 4. सत्यजीत रे

Question ID : 630680409370

Option 1 ID : 6306801596309

Option 2 ID : 6306801596311

Option 3 ID : 6306801596312

Option 4 ID : 6306801596310

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 निम्नलिखित मौर्य शासकों में से कौन पहला ऐसा शासक था, जिसने शिलालेखों के माध्यम से धम्म के विचार और अभ्यास से संबंधित अपने संदेशों को अपनी प्रजा तक पहुँचाने का प्रयास किया था?

Ans ☒ 1. दशरथ

☒ 2. चंद्रगुप्त मौर्य

☒ 3. बृहद्रथ

☒ 4. अशोक

Question ID : 630680210796

Option 1 ID : 630680817344

Option 2 ID : 630680817345

Option 3 ID : 630680817346

Option 4 ID : 630680817343

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 _____ की गवर्नर जनरल रहते हुए, स्थायी बंदोबस्त 1793 में पेश किया गया था।

- Ans
- ☒ 1. विलियम बेन्टिक
 - ☒ 2. डलहौज़ी
 - ☒ 3. चार्ल्स कॉर्नवालिस
 - ☒ 4. वॉरेन हेस्टिंग्स

Question ID : 630680412549
Option 1 ID : 6306801609021
Option 2 ID : 6306801609022
Option 3 ID : 6306801609020
Option 4 ID : 6306801609019
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 भारत में ब्रिटिश शासन के दौरान किस वर्ष पारित एक अधिनियम के माध्यम से गवर्नर-जनरल का पद हटा दिया गया और वायसराय का एक नया पद सृजित किया गया?

- Ans
- ☒ 1. 1833
 - ☒ 2. 1935
 - ☒ 3. 1853
 - ☒ 4. 1858

Question ID : 630680412464
Option 1 ID : 6306801608682
Option 2 ID : 6306801608681
Option 3 ID : 6306801608680
Option 4 ID : 6306801608679
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 राज्य में मंत्री किसके प्रसादपर्यंत पद धारण करते हैं?

- Ans
- ☒ 1. राज्यपाल
 - ☒ 2. उप मुख्य मंत्री
 - ☒ 3. विधान सभा अध्यक्ष
 - ☒ 4. मुख्य मंत्री

Question ID : 630680408298
Option 1 ID : 6306801592087
Option 2 ID : 6306801592089
Option 3 ID : 6306801592090
Option 4 ID : 6306801592088
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 नवंबर 2022 में निम्नलिखित में से किसे विधि आयोग के 22^{वें} अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. न्यायमूर्ति (सेवानिवृत्त) ऋतुराज अवस्थी
 - ☒ 2. न्यायमूर्ति (सेवानिवृत्त) एस. अब्दुल नज़ीर
 - ☒ 3. न्यायमूर्ति डी. वाई. चंद्रचूड़
 - ☒ 4. न्यायमूर्ति टी. के. शंकर

Question ID : 630680413054
Option 1 ID : 6306801611039
Option 2 ID : 6306801611041
Option 3 ID : 6306801611042
Option 4 ID : 6306801611040
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 प्रधानमंत्री विरासत का संवर्धन (PM VIKAS) योजना भारत सरकार के किस मंत्रालय की योजना है?

- Ans ☒ 1. अल्पसंख्यक कार्य मंत्रालय
- ☒ 2. पर्यटन मंत्रालय
- ☒ 3. जनजातीय कार्य मंत्रालय
- ☒ 4. संस्कृति मंत्रालय

Question ID : 630680413154
Option 1 ID : 6306801611440
Option 2 ID : 6306801611441
Option 3 ID : 6306801611442
Option 4 ID : 6306801611439
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 भारत का कौन-सा त्रिकोणीय पठारी क्षेत्र नर्मदा नदी के दक्षिण में स्थित है?

- Ans ☒ 1. मारवाड़ का पठार
- ☒ 2. मालवा का पठार
- ☒ 3. बघेलखंड का पठार
- ☒ 4. दक्कन का पठार

Question ID : 630680409790
Option 1 ID : 6306801597991
Option 2 ID : 6306801597990
Option 3 ID : 6306801597992
Option 4 ID : 6306801597989
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 11,022 मीटर की गहराई के साथ पृथ्वी के महासागरों का सबसे गहरा बिंदु कौन-सा है?

- Ans ☒ 1. हिंद महासागर की जावा खाई
- ☒ 2. अटलांटिक महासागर की प्यूर्टो रिको खाई
- ☒ 3. आर्कटिक महासागर का यूरेशियन बेसिन
- ☒ 4. प्रशांत महासागर की मारियाना खाई

Question ID : 63068076884
Option 1 ID : 630680297636
Option 2 ID : 630680297635
Option 3 ID : 630680297634
Option 4 ID : 630680297633
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 कर्नाटक के ऐहोल में स्थित लाड खान मंदिर, निम्नलिखित में से मंदिर वास्तुकला की किस शैली का उदाहरण है?

- Ans ☒ 1. वेसर
- ☒ 2. पगोडा
- ☒ 3. द्रविड़
- ☒ 4. नागर

Question ID : 630680409284
Option 1 ID : 6306801595967
Option 2 ID : 6306801595968
Option 3 ID : 6306801595965
Option 4 ID : 6306801595966
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.11 ड्रोसोफिला की लार ग्रंथियों में पाए जाने वाले गुणसूत्र निम्न में से कौन से हैं?

- Ans
- ☒ 1. वसा पाचक एंजाइमों की उपस्थिति
 - ☒ 2. सूक्ष्म गुणसूत्रों की उपस्थिति
 - ☒ 3. विशाल गुणसूत्र (जाइंट क्रोमोसोम) पॉलीटीन
 - ☒ 4. विशाल गुणसूत्र (जाइंट क्रोमोसोम) लैम्ब्रश

Question ID : 630680407594
Option 1 ID : 6306801589317
Option 2 ID : 6306801589315
Option 3 ID : 6306801589316
Option 4 ID : 6306801589314
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.12 _____, पृथ्वी की सतह पर और सतह के नीचे जल के वितरण और संचलन के साथ-साथ जल की उपलब्धता और स्थितियों पर मानव गतिविधि के प्रभाव का अध्ययन है।

- Ans
- ☒ 1. जलविज्ञान
 - ☒ 2. पारिस्थितिकी
 - ☒ 3. संकलन
 - ☒ 4. जीवविज्ञान

Question ID : 630680409765
Option 1 ID : 6306801597891
Option 2 ID : 6306801597889
Option 3 ID : 6306801597890
Option 4 ID : 6306801597892
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा समवर्ती सूची के अंतर्गत नहीं आता है?

- Ans
- ☒ 1. वन्यजीवों का संरक्षण
 - ☒ 2. जनसंख्या नियंत्रण
 - ☒ 3. चिकित्सा शिक्षा
 - ☒ 4. कृत्रिम अधिवास

Question ID : 630680408338
Option 1 ID : 6306801592248
Option 2 ID : 6306801592250
Option 3 ID : 6306801592249
Option 4 ID : 6306801592247
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.14 एक _____ एक मीटर का एक अरबवां भाग होता है।

- Ans
- ☒ 1. माइक्रोमीटर
 - ☒ 2. एंगस्ट्रॉम
 - ☒ 3. पारसेक
 - ☒ 4. नैनोमीटर

Question ID : 63068076924
Option 1 ID : 630680297795
Option 2 ID : 630680297794
Option 3 ID : 630680297793
Option 4 ID : 630680297796
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.15 विक्रमशिला विश्वविद्यालय के संस्थापक कौन थे?

- Ans ☐ 1. गोपाल
☒ 2. धर्मपाल
☐ 3. देवराज
☐ 4. देवपाल

Question ID : 630680412560
Option 1 ID : 6306801609064
Option 2 ID : 6306801609063
Option 3 ID : 6306801609066
Option 4 ID : 6306801609065
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सा त्यौहार 'सौ ढोल वाले त्योहार (100 drums festival)' के नाम से प्रसिद्ध है?

- Ans ☐ 1. संकेन
☒ 2. वांगला
☐ 3. चेराओबा
☐ 4. सागा दावा

Question ID : 630680409219
Option 1 ID : 6306801595708
Option 2 ID : 6306801595706
Option 3 ID : 6306801595707
Option 4 ID : 6306801595705
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.17 फरवरी 2023 में, किस राज्य सरकार के मंत्रिमंडल ने नई आबकारी नीति को मंजूरी दी है, जिसके तहत शराब की दुकानों से जुड़े अहाता या पीने के क्षेत्र और दुकान बार बंद कर दी जाएंगी?

- Ans ☐ 1. बिहार
☒ 2. मध्य प्रदेश
☐ 3. पश्चिम बंगाल
☐ 4. उत्तर प्रदेश

Question ID : 630680413135
Option 1 ID : 6306801611363
Option 2 ID : 6306801611365
Option 3 ID : 6306801611366
Option 4 ID : 6306801611364
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.18 निम्नलिखित में से किस वर्ष में भारत के विभिन्न भागों में पहली जनगणना गैर-समकालिक रूप से आयोजित की गई थी?

- Ans ☐ 1. 1885
☐ 2. 1912
☐ 3. 1900
☒ 4. 1872

Question ID : 630680409727
Option 1 ID : 6306801597739
Option 2 ID : 6306801597737
Option 3 ID : 6306801597738
Option 4 ID : 6306801597740
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.19 पद्म श्री पुरस्कार विजेता गोसावीदु शेख हसन को _____ बजाने के लिए जाना जाता है।

- Ans
- ☒ 1. घटम
 - ☒ 2. वीणा
 - ☒ 3. वायोलिन
 - ☒ 4. नादस्वरम

Question ID : 630680409388
Option 1 ID : 6306801596384
Option 2 ID : 6306801596382
Option 3 ID : 6306801596381
Option 4 ID : 6306801596383
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.20 AIDS का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- ☒ 1. Acquire Immuno Deficiency Syndicate (एक्वायर इम्यूनो डेफिसिएंसी सिंडिकेट)
 - ☒ 2. Acquired Immuno Deficiency Syndicate (एक्वायर्ड इम्यूनो डेफिसिएंसी सिंडिकेट)
 - ☒ 3. Acquired Immunic Deficiency Syndrome (एक्वायर्ड इम्यूनिक डेफिसिएंसी सिंड्रोम)
 - ☒ 4. Acquired Immuno Deficiency Syndrome (एक्वायर्ड इम्यूनो डिफिसिएंसी सिंड्रोम)

Question ID : 630680407516
Option 1 ID : 6306801589003
Option 2 ID : 6306801589002
Option 3 ID : 6306801589004
Option 4 ID : 6306801589005
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.21 निम्नलिखित में से कौन-से त्यौहार में कोलम बनाया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. भोगाली बिहु
 - ☒ 2. हरेली
 - ☒ 3. करमा
 - ☒ 4. पोंगल

Question ID : 630680409217
Option 1 ID : 6306801595700
Option 2 ID : 6306801595697
Option 3 ID : 6306801595698
Option 4 ID : 6306801595699
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.22 भारत सरकार, योजना आयोग 2013 के अनुसार भारत में गरीबी रेखा से नीचे के लोगों का प्रतिशत कितना है?

- Ans
- ☒ 1. 23.67%
 - ☒ 2. 5.09%
 - ☒ 3. 21.92%
 - ☒ 4. 13.98%

Question ID : 630680409739
Option 1 ID : 6306801597788
Option 2 ID : 6306801597787
Option 3 ID : 6306801597786
Option 4 ID : 6306801597785
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.23 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प गलत है?
विधानसभा का सदस्य बनने के लिए, एक व्यक्ति को चाहिए:

- Ans
- ☐ 1. मतदाता सूची में उसका/उसकी नाम हो
 - ☐ 2. लाभ के किसी पद पर न हो
 - ☐ 3. भारत का नागरिक हो
 - ☒ 4. 21 वर्ष की आयु प्राप्त कर चुके हो

Question ID : 630680408360
Option 1 ID : 6306801592337
Option 2 ID : 6306801592338
Option 3 ID : 6306801592335
Option 4 ID : 6306801592336
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.24 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद यह स्पष्ट करता है कि राज्य के नीति निर्देशक तत्व देश के शासन में मूलभूत हैं और विधि बनाने में इन तत्वों को लागू करना राज्य का कर्तव्य होगा?

- Ans
- ☐ 1. अनुच्छेद 40
 - ☐ 2. अनुच्छेद 44
 - ☒ 3. अनुच्छेद 37
 - ☐ 4. अनुच्छेद 46

Question ID : 630680408340
Option 1 ID : 6306801592256
Option 2 ID : 6306801592257
Option 3 ID : 6306801592255
Option 4 ID : 6306801592258
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.25 निम्नलिखित हिंदुस्तानी शास्त्रीय संगीतकारों में से कौन 'मैहर घराने' से संबंधित नहीं था?

- Ans
- ☐ 1. पं. रवि शंकर
 - ☐ 2. अली अकबर खाँ
 - ☒ 3. उस्ताद बिस्मिल्लाह खाँ
 - ☐ 4. अन्नपूर्णा देवी

Question ID : 630680409416
Option 1 ID : 6306801596493
Option 2 ID : 6306801596495
Option 3 ID : 6306801596496
Option 4 ID : 6306801596494
Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : Quantitative Aptitude

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या $4^{12} + 4^{13} + 4^{14} + 4^{15}$ को पूर्णतः विभाजित करेगी?

Ans ☒ 1. 17

☐ 2. 7

☐ 3. 11

☐ 4. 3

Question ID : 630680105359

Option 1 ID : 630680409510

Option 2 ID : 630680409508

Option 3 ID : 630680409509

Option 4 ID : 630680409507

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 एक स्कूल बैग और एक स्कूल ड्रेस की कीमत 8 : 7 के अनुपात में है। स्कूल बैग की कीमत स्कूल ड्रेस की कीमत से ₹400 अधिक है। स्कूल ड्रेस की कीमत ज्ञात कीजिए।

Ans ☒ 1. ₹2,800

☐ 2. ₹3,400

☐ 3. ₹3,800

☐ 4. ₹2,400

Question ID : 630680429031

Option 1 ID : 6306801674168

Option 2 ID : 6306801674171

Option 3 ID : 6306801674169

Option 4 ID : 6306801674170

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 एक गोले और एक घन के पृष्ठीय क्षेत्रफल समान हैं। गोले के आयतन और घन के आयतन का अनुपात ज्ञात करें।

Ans ☐ 1. $\sqrt{2} : \sqrt{\pi}$

☒ 2. $\sqrt{6} : \sqrt{\pi}$

☐ 3. $\sqrt{3} : \sqrt{\pi}$

☐ 4. $\sqrt{\pi} : \sqrt{8}$

Question ID : 630680421596

Option 1 ID : 6306801644848

Option 2 ID : 6306801644850

Option 3 ID : 6306801644849


Option 4 ID : 6306801644847

Status : Marked For Review

Chosen Option : 4

Q.4 यदि एक कार 4 लीटर पेट्रोल का उपयोग करके 90 km की दूरी तय करती है, तो वह 32 लीटर पेट्रोल का उपयोग करके कितनी दूरी (km में) तय करेगी?

Ans  1. 720

 2. 680

 3. 650

 4. 710

Question ID : 630680428991

Option 1 ID : 6306801674011

Option 2 ID : 6306801674009

Option 3 ID : 6306801674008

Option 4 ID : 6306801674010


Status : Answered


Chosen Option : 1

Q.5 एक ट्रेन हैदराबाद से 4:00 A.M. पर प्रस्थान करती है और उसी दिन 8:00 A.M. पर विजयवाड़ा पहुंचती है। दूसरी ट्रेन विजयवाड़ा से 6:00 A.M. पर प्रस्थान करती है और उसी दिन 9:30 A.M. पर हैदराबाद पहुंचती है। दोनों ट्रेनें कितने बजे एक-दूसरे को पार करती हैं?

Ans  1. 7:56 A.M.

 2. 6:56 A.M.

 3. 6:45 A.M.

 4. 7:45 A.M.

Question ID : 630680428977

Option 1 ID : 6306801673953

Option 2 ID : 6306801673952

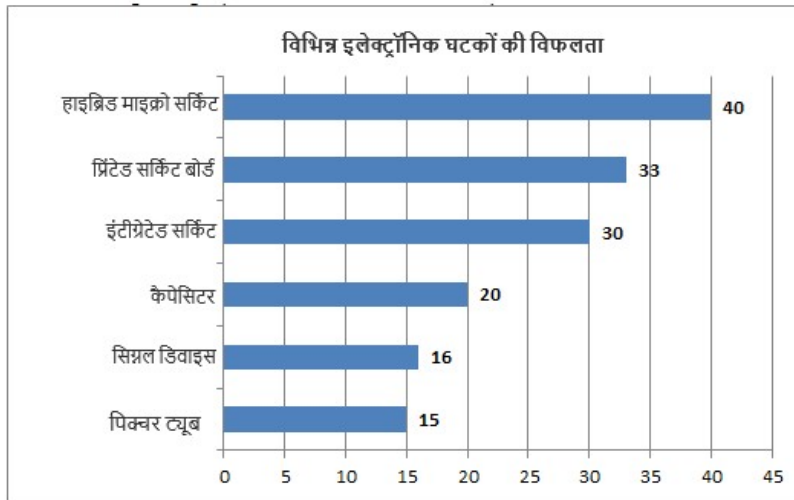
Option 3 ID : 6306801673954

Option 4 ID : 6306801673955

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 निम्नलिखित बार ग्राफ विभिन्न इलेक्ट्रिक घटकों की विफलता दर (हजारों में) दर्शाता है:



सिग्नल डिवाइसों की तुलना में हाइब्रिड माइक्रो सर्किट की विफलता दर कितनी गुना है?

Ans ☒ 1.5.2

☒ 2. 2.5

☒ 3. 4

☒ 4. 0.4

Question ID : 630680855986

Option 1 ID : 6306803352653

Option 2 ID : 6306803352651

Option 3 ID : 6306803352652

Option 4 ID : 6306803352650

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 सार्थक और मोहन एक वर्कशॉप में एकांतर दिनों पर काम कर रहे हैं। सार्थक काम को 20 दिनों में पूरा कर सकता है जबकि मोहन 25 दिनों में पूरा कर सकता है। सार्थक पहले दिन काम करता है, मोहन दूसरे दिन काम करता है और इसी तरह आगे भी। एकांतर आधार पर उन्हें कितना समय (दिनों में) लगेगा?

Ans ☒ 1. $22\frac{1}{5}$

☒ 2. $22\frac{1}{3}$

☒ 3. $20\frac{1}{5}$

☒ 4. 23

Question ID : 630680428552

Option 1 ID : 6306801672252

Option 2 ID : 6306801672254

Option 3 ID : 6306801672253

Option 4 ID : 6306801672255

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 2,500 m की एक वृत्ताकार दौड़ में, रीता और गीता समान दिशा में एक ही बिंदु से और एक ही समय पर क्रमशः 36 km/h और 54 km/h की चाल से दौड़ना शुरू करती हैं। वे कितने समय बाद पथ पर पहली बार मिलेंगी?

- Ans
- ☐ 1. 480 सेकंड
 - ☐ 2. 490 सेकंड
 - ☒ 3. 500 सेकंड
 - ☐ 4. 510 सेकंड

Question ID : 630680109393

Option 1 ID : 630680424328

Option 2 ID : 630680424331

Option 3 ID : 630680424329

Option 4 ID : 630680424330

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 एक दुकानदार आम तौर पर एक निश्चित लेन-देन में 20% का लाभ कमाता है; वजन तौलने की मशीन में गड़बड़ी के कारण वह 1 kg की जगह 900 gm ही तौलता है। यदि वह सामान्य शुल्क से 15% कम शुल्क लेता है, तो उसका वास्तविक लाभ या हानि प्रतिशत कितना है?

- Ans
- ☐ 1. 13.33% हानि
 - ☐ 2. 18.33% लाभ
 - ☐ 3. 18.00% हानि
 - ☒ 4. 13.33% लाभ

Question ID : 630680428641

Option 1 ID : 6306801672608

Option 2 ID : 6306801672610

Option 3 ID : 6306801672611

Option 4 ID : 6306801672609

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 एक विभाजन प्रश्न में भाजक, भागफल का 10 गुना और शेषफल का 5 गुना है। यदि शेषफल 12 है, तो भाज्य क्या है?

- Ans
- ☐ 1. 368
 - ☒ 2. 372
 - ☐ 3. 352
 - ☐ 4. 386

Question ID : 630680428332

Option 1 ID : 6306801671373

Option 2 ID : 6306801671374

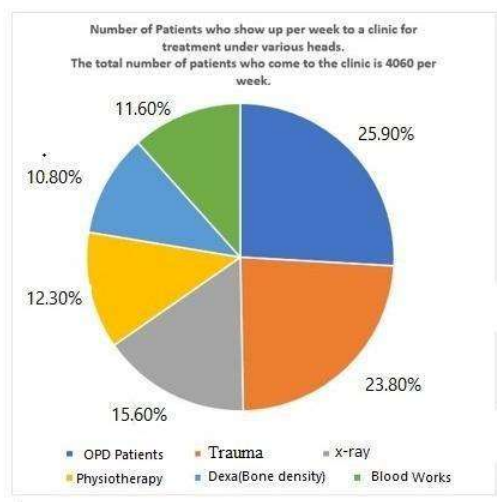
Option 3 ID : 6306801671372

Option 4 ID : 6306801671375

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 दिया गया पाई चार्ट विभिन्न मर्दों के तहत इलाज के लिए प्रति सप्ताह क्लिनिक में आने वाले मरीजों की संख्या को प्रदर्शित करता है। क्लिनिक में आने वाले मरीजों की कुल संख्या प्रति सप्ताह 4060 है। पाई चार्ट का अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिये।



Number of patients who show up per week to a clinic for treatment under various heads. The total number of patients who come to the clinic is 4060 per week. = विभिन्न मर्दों के तहत इलाज के लिए क्लिनिक में प्रति सप्ताह आने वाले मरीजों की संख्या । क्लिनिक में आने वाले मरीजों की कुल संख्या प्रति सप्ताह 4060 है।

OPD Patients = ओपीडी के मरीज X-ray = एक्स-रे

Trauma = ट्रॉमा

Physiotherapy = फिजियोथेरेपी

Dexa (Bone density) = डेक्सा (अस्थि घनत्व) Blood works = रक्त कार्य

ट्रॉमा, डेक्सा और रक्त कार्य के उपचार के लिए मरीजों की संयुक्त संख्या ओपीडी, एक्स-रे और फिजियोथेरेपी के लिए मरीजों की संयुक्त संख्या से कितने प्रतिशत (1 दशमलव स्थान तक पूर्णांकित) अधिक या कम है?

- Ans
- ☒ 1. अधिक, 12.7%
 - ☒ 2. अधिक, 14.1%
 - ☒ 3. कम, 14.1%
 - ☒ 4. कम, 12.7%

Question ID : 630680429201

Option 1 ID : 6306801674849

Option 2 ID : 6306801674851

Option 3 ID : 6306801674850

Option 4 ID : 6306801674848

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 निम्नलिखित तालिका विभिन्न गतिविधियों में चार लड़कों द्वारा जीते गए पदकों की संख्या दर्शाती है।

लड़कों के नाम/गतिविधि	योगा	तैराकी	नृत्य	गायन
रामाज्ञा	24	28	32	33
बिट्टल	28	30	29	28
रामेश्वर	35	29	38	30
कृष्ण	29	34	31	36

किसने गायन की तुलना में तैराकी में अधिक पदक जीते?

- Ans ☒ 1. बिट्टल
☐ 2. रामाज्ञा
☐ 3. कृष्ण
☐ 4. रामेश्वर

Question ID : 630680428161
Option 1 ID : 6306801670689
Option 2 ID : 6306801670688
Option 3 ID : 6306801670691
Option 4 ID : 6306801670690
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.13 एक विक्रेता ₹15 में 20 पेन खरीदता है और उन्हें ₹20 में 15 के हिसाब से बेचता है। ₹245 का लाभ कमाने के लिए कितने पेन खरीदे और बेचे जाने चाहिए?

- Ans ☐ 1. 320
☐ 2. 280
☐ 3. 540
☒ 4. 420

Question ID : 630680428745
Option 1 ID : 6306801673024
Option 2 ID : 6306801673027
Option 3 ID : 6306801673025
Option 4 ID : 6306801673026
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.14 किस अवधि में (वर्षों में) ₹1,500 की धनराशि 10% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से ₹2,250 हो जाएगी?

- Ans ☐ 1. 3.5
☐ 2. 5.5
☐ 3. 3
☒ 4. 5

Question ID : 630680428595
Option 1 ID : 6306801672426
Option 2 ID : 6306801672427
Option 3 ID : 6306801672424
Option 4 ID : 6306801672425
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.15 दो संख्याएं 4 : 5 के अनुपात में हैं। यदि प्रत्येक में से 17 घटा दिया जाए, तो नई संख्याएं 11 : 14 के अनुपात में हो जाती हैं। यदि प्रत्येक मूल संख्या में 20 जोड़ दिया जाए, तो अनुपात _____ हो जाता है।

- Ans ☐ 1. 224 : 241
☐ 2. 241 : 275
☒ 3. 224 : 275
☐ 4. 275 : 241

Question ID : 630680428536
Option 1 ID : 6306801672191
Option 2 ID : 6306801672189
Option 3 ID : 6306801672188
Option 4 ID : 6306801672190
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.16 यदि $(x + y + z) = 23$ और $x^2 + y^2 + z^2 = 179$ है, तो $(xy + yz + zx)$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans ☐ 1. 225
☐ 2. 280
☐ 3. 350
☒ 4. 175

Question ID : 630680413612
Option 1 ID : 6306801613274
Option 2 ID : 6306801613273
Option 3 ID : 6306801613272
Option 4 ID : 6306801613275
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.17 एक व्यक्ति दो तरल पदार्थ x और y मिलाता है। एक लीटर x का वजन लगभग 900 g है, और एक लीटर y का वजन लगभग 750 g है। यदि एक लीटर मिश्रण का वजन लगभग 800 g है, तो मिश्रण में x का कितना प्रतिशत होगा?

- Ans ☐ 1. 50%
☐ 2. 30%
☒ 3. $33\frac{1}{3}\%$
☐ 4. $27\frac{1}{2}\%$

Question ID : 630680428842
Option 1 ID : 6306801673412
Option 2 ID : 6306801673414
Option 3 ID : 6306801673413
Option 4 ID : 6306801673415
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.18

मान ज्ञात कीजिए। $\left(\frac{\sin 23^\circ \cos 67^\circ + \cos 23^\circ \sin 67^\circ}{\operatorname{cosec}^2 15^\circ - \tan^2 75^\circ} \right)^3$

- Ans ☒ 1. 0
☒ 2. -1
☒ 3. 1
☒ 4. 8

Question ID : 630680152020

Option 1 ID : 630680588124

Option 2 ID : 630680588125

Option 3 ID : 630680588126

Option 4 ID : 630680588127

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.19 एक दुकानदार ने एक वस्तु के अंकित मूल्य पर 17% की छूट की घोषणा की। यदि वस्तु का विक्रय मूल्य ₹1,245 है, तो वस्तु का अंकित मूल्य (₹ में) _____ है।

- Ans ☒ 1. 1600
☒ 2. 1500
☒ 3. 1820
☒ 4. 1780

Question ID : 630680428822

Option 1 ID : 6306801673334

Option 2 ID : 6306801673335

Option 3 ID : 6306801673332

Option 4 ID : 6306801673333

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 एक दुकानदार ₹ 11/kg मूल्य वाली 15 kg चीनी को ₹ 12/kg मूल्य वाली 22 kg चीनी के साथ मिलाता है। मिश्रण का प्रति kg मूल्य (₹ में) क्या है? (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित)

- Ans ☒ 1. 11.59
☒ 2. 11.51
☒ 3. 11.84
☒ 4. 11.38

Question ID : 630680428568

Option 1 ID : 6306801672317

Option 2 ID : 6306801672319

Option 3 ID : 6306801672318

Option 4 ID : 6306801672316

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 $\triangle OPQ$ में, $\angle O = 50^\circ$, $\angle P = 70^\circ$ और $\angle P$ तथा $\angle Q$ के समद्विभाजक R पर मिलते हैं। $\angle PRQ$ ज्ञात कीजिए।

- Ans ☒ 1. 115°
☐ 2. 125°
☐ 3. 118°
☐ 4. 120°

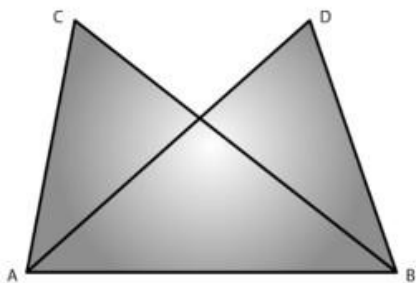
Question ID : 630680421523
Option 1 ID : 6306801644555
Option 2 ID : 6306801644558
Option 3 ID : 6306801644556
Option 4 ID : 6306801644557
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.22 A किसी कार्य को 25 दिन में पूरा कर सकता है। 5 दिन तक कार्य करने के बाद, उसने B की सहायता ली और 8 दिन में कार्य पूरा कर लिया। यदि A और B दोनों ने शुरू से ही एक साथ कार्य किया होता, तो उन्होंने कार्य को कितने दिन में पूरा किया होता?

- Ans ☐ 1. 14
☐ 2. 15
☒ 3. 10
☐ 4. 12

Question ID : 630680387129
Option 1 ID : 6306801509226
Option 2 ID : 6306801509228
Option 3 ID : 6306801509227
Option 4 ID : 6306801509229
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.23 $\triangle ABC$ और $\triangle ABD$ एक उभयनिष्ठ आधार AB पर हैं और $AC = BD$ तथा $BC = AD$ है, जैसा कि आकृति में दिखाया गया है।



निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सत्य है?

- Ans ☐ 1. $\triangle ABC \cong \triangle ABD$
☐ 2. दी गई आकृति में कोई सर्वांगसम त्रिभुज नहीं है
☒ 3. $\triangle ABC \cong \triangle BAD$
☐ 4. $\triangle ABC \cong \triangle ADB$

Question ID : 630680295374
Option 1 ID : 6306801149220
Option 2 ID : 6306801149223
Option 3 ID : 6306801149222
Option 4 ID : 6306801149221
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.24 एक व्यक्ति अपनी आय का 60% खर्च करता है। उसकी आय में 30% की वृद्धि हो जाती है और वह अपने व्यय में 20% की वृद्धि कर देता है। उसकी बचत में हुई प्रतिशत वृद्धि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 48%
 - ☐ 2. 46%
 - ☐ 3. 42%
 - ☒ 4. 45%

Question ID : 630680428302
Option 1 ID : 6306801671255
Option 2 ID : 6306801671254
Option 3 ID : 6306801671253
Option 4 ID : 6306801671252
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 यदि $x + \frac{1}{x} = 7$ है, तो $x^3 + \frac{1}{x^3}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 340
 - ☒ 2. 322
 - ☐ 3. 332
 - ☐ 4. 343

Question ID : 630680413631
Option 1 ID : 6306801613351
Option 2 ID : 6306801613348
Option 3 ID : 6306801613349
Option 4 ID : 6306801613350
Status : Answered

Chosen Option : 2

Section : English Language

Q.1 Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word in the given sentence.
A few minutes later a request came that all members of the house party should assemble in the drawing-room.

- Ans
- ☐ 1. Search
 - ☐ 2. Gather
 - ☒ 3. Disperse
 - ☐ 4. Guard

Question ID : 630680375527
Option 1 ID : 6306801463263
Option 2 ID : 6306801463264
Option 3 ID : 6306801463265
Option 4 ID : 6306801463266
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

A person who renounces a religious or political belief or principle.

- Ans ☒ 1. Ascetic
☒ 2. Agnostic
☒ 3. Apostate
☒ 4. Atheist

Question ID : 630680414859
Option 1 ID : 6306801618181
Option 2 ID : 6306801618182
Option 3 ID : 6306801618180
Option 4 ID : 6306801618179
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 Select the sentence that does NOT have a spelling error.

- Ans ☒ 1. How dare you challenge me?
☒ 2. How dare you challenge me?
☒ 3. How dare you challenge me?
☒ 4. How dare you chalenge me?

Question ID : 630680409930
Option 1 ID : 6306801598552
Option 2 ID : 6306801598551
Option 3 ID : 6306801598550
Option 4 ID : 6306801598549
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 Select the most appropriate article to fill in the blank.
Your shirt is _____ same colour as mine.

- Ans ☒ 1. No article required
☒ 2. a
☒ 3. an
☒ 4. the

Question ID : 63068050232
Option 1 ID : 630680193253
Option 2 ID : 630680193251
Option 3 ID : 630680193252
Option 4 ID : 630680193250
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

A study of the conditions and structure of the earth

- Ans** ☒ 1. Meteorology
☒ 2. Biology
☒ 3. Geology
☒ 4. Geography

Question ID : 630680414850
Option 1 ID : 6306801618143
Option 2 ID : 6306801618145
Option 3 ID : 6306801618146
Option 4 ID : 6306801618144
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 Select the INCORRECTLY spelt word.

- Ans** ☒ 1. Accuse
☒ 2. Raival
☒ 3. Trigger
☒ 4. Conservative

Question ID : 630680156675
Option 1 ID : 630680606356
Option 2 ID : 630680606358
Option 3 ID : 630680606359
Option 4 ID : 630680606357
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 Select the option that expresses the given sentence in indirect speech.
He said, "She has finished the painting."

- Ans** ☒ 1. She has finished the painting he said.
☒ 2. He said that she had finished the painting.
☒ 3. He said she has finished the painting.
☒ 4. He said she had finished the painting.

Question ID : 630680415217
Option 1 ID : 6306801619616
Option 2 ID : 6306801619617
Option 3 ID : 6306801619615
Option 4 ID : 6306801619618
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 The following sentence has been divided into parts. One of them may contain an error.
Select the part that contains the error from the given options. If you don't find any error, mark 'No error' as your answer.
By the time she retires, / she has been teaching / at the university for 30 years.

- Ans ☒ 1. No error
- ☒ 2. at the university for 30 years
- ☒ 3. she has been teaching
- ☒ 4. By the time she retires

Question ID : 630680415207
Option 1 ID : 6306801619578
Option 2 ID : 6306801619577
Option 3 ID : 6306801619576
Option 4 ID : 6306801619575
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 Select the option that expresses the following sentence in active voice.
Were these books bought by her yesterday?

- Ans ☒ 1. Did she buy these books yesterday?
- ☒ 2. Is she the one who bought these books yesterday?
- ☒ 3. Who bought these books yesterday?
- ☒ 4. Are these books bought by her yesterday?

Question ID : 630680415314
Option 1 ID : 6306801620006
Option 2 ID : 6306801620004
Option 3 ID : 6306801620005
Option 4 ID : 6306801620003
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.10 Select the option that expresses the given sentence in active voice.
A Mercedes-Benz was owned by my father.

- Ans ☒ 1. My father has been owning a Mercedes-Benz.
- ☒ 2. My father owns a Mercedes-Benz.
- ☒ 3. My father has owned a Mercedes-Benz.
- ☒ 4. My father owned a Mercedes-Benz.

Question ID : 630680415453
Option 1 ID : 6306801620559
Option 2 ID : 6306801620561
Option 3 ID : 6306801620560
Option 4 ID : 6306801620562
Status : Answered
Chosen Option : 4





Q.11 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

Beliefs or incidents that happen in a way which cannot be explained by reason or science.

- Ans  1. Science totems
 2. Marvels
 3. Superstitions
 4. Wonders

Question ID : 630680410107
Option 1 ID : 6306801599257
Option 2 ID : 6306801599260
Option 3 ID : 6306801599258
Option 4 ID : 6306801599259
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.12 Select the most appropriate meaning of the given idiom.
To make both ends meet

- Ans  1. To live within one's income
 2. Quite worthless
 3. To anticipate
 4. To take back what you have said

Question ID : 630680192298
Option 1 ID : 630680745793
Option 2 ID : 630680745795
Option 3 ID : 630680745796
Option 4 ID : 630680745794
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.13 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

Crime of killing a king

- Ans  1. Homicide
 2. Genocide
 3. Pesticide
 4. Regicide

Question ID : 630680414846
Option 1 ID : 6306801618129
Option 2 ID : 6306801618127
Option 3 ID : 6306801618130
Option 4 ID : 6306801618128
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.14 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

Rohit laid down his proposal, and told Rohit that the ball was now in his court.

Ans ☒ 1. It is Rohit's responsibility to take the next action or decision

☐ 2. He had to play the game and win the match

☐ 3. He had to continue the remaining time in court

☐ 4. The captaincy of the team was on his shoulders

Question ID : 630680366850

Option 1 ID : 6306801428877

Option 2 ID : 6306801428878

Option 3 ID : 6306801428880

Option 4 ID : 6306801428879

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 Select the option that expresses the given sentence in passive voice.
We love Nathan.

Ans ☐ 1. Nathan has been loved by us.

☒ 2. Nathan is loved by us.

☐ 3. Nathan have been loved by us.

☐ 4. Nathan is being loved by us.

Question ID : 630680415465

Option 1 ID : 6306801620609

Option 2 ID : 6306801620608

Option 3 ID : 6306801620610

Option 4 ID : 6306801620607

Status : Answered

Chosen Option : 2

Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

The water cycle, also known as the hydrological cycle, is a continuous process that circulates water throughout the Earth's systems. It involves the movement of water between the (1)_____, the water bodies and the land. The cycle consists of several key stages, each playing a crucial role in maintaining Earth's water balance.

At the heart of the water cycle is the process of (2)_____. This is where water from oceans, lakes and rivers is heated by the sun and turns into water vapour. This water vapour then rises into the atmosphere, where it cools and condenses to form clouds. When these clouds become heavy enough, they release their moisture through (3)_____, which can fall as rain or other forms of precipitation.

When precipitation falls onto the land, it can take different paths. Some of it may evaporate back into the air, while some may be taken up by plants and released back into the atmosphere through a process called (4)_____. The rest of the water may flow over the land's surface, gathering in streams and rivers that eventually lead back to the oceans, completing the cycle.

The water cycle is essential for maintaining Earth's ecosystems and supporting life. It helps distribute fresh water to various regions, replenishes water sources, and plays a role in regulating (5)_____ temperatures. Understanding the water cycle is crucial for addressing water scarcity and managing natural resources effectively.

SubQuestion No : 16

Q.16 Select the most appropriate option to fill in blank number 1.

Ans  1. ecosystem

 2. atmosphere

 3. forest

 4. environment

Question ID : 630680396088

Option 1 ID : 6306801544482

Option 2 ID : 6306801544480

Option 3 ID : 6306801544483

Option 4 ID : 6306801544481

Status : Answered

Chosen Option : 2

Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

The water cycle, also known as the hydrological cycle, is a continuous process that circulates water throughout the Earth's systems. It involves the movement of water between the (1)_____, the water bodies and the land. The cycle consists of several key stages, each playing a crucial role in maintaining Earth's water balance.

At the heart of the water cycle is the process of (2)_____. This is where water from oceans, lakes and rivers is heated by the sun and turns into water vapour. This water vapour then rises into the atmosphere, where it cools and condenses to form clouds. When these clouds become heavy enough, they release their moisture through (3)_____, which can fall as rain or other forms of precipitation.

When precipitation falls onto the land, it can take different paths. Some of it may evaporate back into the air, while some may be taken up by plants and released back into the atmosphere through a process called (4)_____. The rest of the water may flow over the land's surface, gathering in streams and rivers that eventually lead back to the oceans, completing the cycle.

The water cycle is essential for maintaining Earth's ecosystems and supporting life. It helps distribute fresh water to various regions, replenishes water sources, and plays a role in regulating (5)_____ temperatures. Understanding the water cycle is crucial for addressing water scarcity and managing natural resources effectively.

SubQuestion No : 17

Q.17 Select the most appropriate option to fill in blank number 2.

Ans  1. sublimation

 2. evaporation

 3. liquefaction

 4. condensation

Question ID : 630680396089

Option 1 ID : 6306801544486

Option 2 ID : 6306801544484

Option 3 ID : 6306801544487

Option 4 ID : 6306801544485

Status : Answered

Chosen Option : 4

Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

The water cycle, also known as the hydrological cycle, is a continuous process that circulates water throughout the Earth's systems. It involves the movement of water between the (1)_____, the water bodies and the land. The cycle consists of several key stages, each playing a crucial role in maintaining Earth's water balance.

At the heart of the water cycle is the process of (2)_____. This is where water from oceans, lakes and rivers is heated by the sun and turns into water vapour. This water vapour then rises into the atmosphere, where it cools and condenses to form clouds. When these clouds become heavy enough, they release their moisture through (3)_____, which can fall as rain or other forms of precipitation.

When precipitation falls onto the land, it can take different paths. Some of it may evaporate back into the air, while some may be taken up by plants and released back into the atmosphere through a process called (4)_____. The rest of the water may flow over the land's surface, gathering in streams and rivers that eventually lead back to the oceans, completing the cycle.

The water cycle is essential for maintaining Earth's ecosystems and supporting life. It helps distribute fresh water to various regions, replenishes water sources, and plays a role in regulating (5)_____ temperatures. Understanding the water cycle is crucial for addressing water scarcity and managing natural resources effectively.

SubQuestion No : 18

Q.18 Select the most appropriate option to fill in blank number 3.

Ans  1. precipitation

 2. sublimation

 3. condensation

 4. evaporation

Question ID : 630680396090

Option 1 ID : 6306801544488

Option 2 ID : 6306801544491

Option 3 ID : 6306801544490

Option 4 ID : 6306801544489

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

The water cycle, also known as the hydrological cycle, is a continuous process that circulates water throughout the Earth's systems. It involves the movement of water between the (1)_____, the water bodies and the land. The cycle consists of several key stages, each playing a crucial role in maintaining Earth's water balance.

At the heart of the water cycle is the process of (2)_____. This is where water from oceans, lakes and rivers is heated by the sun and turns into water vapour. This water vapour then rises into the atmosphere, where it cools and condenses to form clouds. When these clouds become heavy enough, they release their moisture through (3)_____, which can fall as rain or other forms of precipitation.

When precipitation falls onto the land, it can take different paths. Some of it may evaporate back into the air, while some may be taken up by plants and released back into the atmosphere through a process called (4)_____. The rest of the water may flow over the land's surface, gathering in streams and rivers that eventually lead back to the oceans, completing the cycle.

The water cycle is essential for maintaining Earth's ecosystems and supporting life. It helps distribute fresh water to various regions, replenishes water sources, and plays a role in regulating (5)_____ temperatures. Understanding the water cycle is crucial for addressing water scarcity and managing natural resources effectively.

SubQuestion No : 19

Q.19 Select the most appropriate option to fill in blank number 4.

- Ans  1. condensation
  2. precipitation
  3. transpiration
  4. evaporation

Question ID : **630680396091**

Option 1 ID : **6306801544495**

Option 2 ID : **6306801544493**

Option 3 ID : **6306801544492**

Option 4 ID : **6306801544494**

Status : **Answered**

Chosen Option : **4**

Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

The water cycle, also known as the hydrological cycle, is a continuous process that circulates water throughout the Earth's systems. It involves the movement of water between the (1)_____, the water bodies and the land. The cycle consists of several key stages, each playing a crucial role in maintaining Earth's water balance.

At the heart of the water cycle is the process of (2)_____. This is where water from oceans, lakes and rivers is heated by the sun and turns into water vapour. This water vapour then rises into the atmosphere, where it cools and condenses to form clouds. When these clouds become heavy enough, they release their moisture through (3)_____, which can fall as rain or other forms of precipitation.

When precipitation falls onto the land, it can take different paths. Some of it may evaporate back into the air, while some may be taken up by plants and released back into the atmosphere through a process called (4)_____. The rest of the water may flow over the land's surface, gathering in streams and rivers that eventually lead back to the oceans, completing the cycle.

The water cycle is essential for maintaining Earth's ecosystems and supporting life. It helps distribute fresh water to various regions, replenishes water sources, and plays a role in regulating (5)_____ temperatures. Understanding the water cycle is crucial for addressing water scarcity and managing natural resources effectively.


SubQuestion No : 20

Q.20 Select the most appropriate option to fill in blank number 5.

Ans  1. communal

 2. rural

 3. global

 4. national

Question ID : 630680396092

Option 1 ID : 6306801544498

Option 2 ID : 6306801544499

Option 3 ID : 6306801544496

Option 4 ID : 6306801544497

Status : Answered

Chosen Option : 3

Comprehension:





Read the given passage and answer the questions that follow.

Our failure to control one of the most common of all ailments sometimes seems ridiculous. Medical science regularly practises transplant surgery and has rid whole countries of such killing diseases as Typhus and the Plague. But the problem of the common cold is unusually difficult and much has yet to be done to solve it. It is known that a cold is caused by one of a number of viral infections that affect the lining of the nose and other passages leading to the lungs, but the confusing variety of viruses makes studying and remedy very difficult. It was shown in 1960 that many typical colds in adults are caused by one or the other of a family of viruses known as rhinoviruses, yet there still remain many colds for which no virus has as yet been isolated.

There is also the difficulty that, because they are so much smaller than the bacteria which cause many other infections, viruses cannot be seen with ordinary microscopes. Nor can they be cultivated easily in the bacteriologist's laboratory, since they only grow within the living cells of animals or plants. An important recent step forward, however, is the development of the technique of tissue culture, in which bits of animal tissue are enabled to go on living and to multiply independently of the body. This has greatly aided virus research and has led to the discovery of a large number of viruses. Their existence had previously been not only unknown but even unsuspected. The fact that we can catch a cold repeatedly creates another difficulty. Usually, a virus strikes only once and leaves the victim immune to further attacks. Still, we do not gain immunity from colds. It seems, therefore, that we are likely to have to suffer colds for some time yet.

SubQuestion No : 21

Q.21 Which of the following is the most appropriate summary of the given passage?

- Ans**  1. Virus research has led to the discovery of a large number of viruses and leaves the victim immune to further attacks.
-  2. In spite of having the cure to kill diseases like Typhus and Plague, it seems ridiculous that medical science has not done much yet to solve the problem of the common cold.
-  3. Usually, a bacteria strikes only once and we do not gain immunity from colds
-  4. The problem of common cold is unusually difficult, hence, we are likely to get relief from cold.

Question ID : **630680406783**

Option 1 ID : **6306801586255**

Option 2 ID : **6306801586256**

Option 3 ID : **6306801586254**

Option 4 ID : **6306801586257**

Status : **Answered**

Chosen Option : **1**

Comprehension:





Read the given passage and answer the questions that follow.

Our failure to control one of the most common of all ailments sometimes seems ridiculous. Medical science regularly practises transplant surgery and has rid whole countries of such killing diseases as Typhus and the Plague. But the problem of the common cold is unusually difficult and much has yet to be done to solve it. It is known that a cold is caused by one of a number of viral infections that affect the lining of the nose and other passages leading to the lungs, but the confusing variety of viruses makes studying and remedy very difficult. It was shown in 1960 that many typical colds in adults are caused by one or the other of a family of viruses known as rhinoviruses, yet there still remain many colds for which no virus has as yet been isolated.

There is also the difficulty that, because they are so much smaller than the bacteria which cause many other infections, viruses cannot be seen with ordinary microscopes. Nor can they be cultivated easily in the bacteriologist's laboratory, since they only grow within the living cells of animals or plants. An important recent step forward, however, is the development of the technique of tissue culture, in which bits of animal tissue are enabled to go on living and to multiply independently of the body. This has greatly aided virus research and has led to the discovery of a large number of viruses. Their existence had previously been not only unknown but even unsuspected. The fact that we can catch a cold repeatedly creates another difficulty. Usually, a virus strikes only once and leaves the victim immune to further attacks. Still, we do not gain immunity from colds. It seems, therefore, that we are likely to have to suffer colds for some time yet.

SubQuestion No : 22

Q.22 Select the most suitable title for the given passage.

- Ans  1. The Most Frequent Infectious Diseases
-  2. The Technique of Tissue Culture Independently
-  3. Viruses Gain Immunity from Colds
-  4. The Problem Of Controlling the Common Cold

Question ID : **630680406784**

Option 1 ID : **6306801586259**

Option 2 ID : **6306801586258**

Option 3 ID : **6306801586261**

Option 4 ID : **6306801586260**

Status : **Answered**

Chosen Option : **4**

Comprehension:




Read the given passage and answer the questions that follow.

Our failure to control one of the most common of all ailments sometimes seems ridiculous. Medical science regularly practises transplant surgery and has rid whole countries of such killing diseases as Typhus and the Plague. But the problem of the common cold is unusually difficult and much has yet to be done to solve it. It is known that a cold is caused by one of a number of viral infections that affect the lining of the nose and other passages leading to the lungs, but the confusing variety of viruses makes studying and remedy very difficult. It was shown in 1960 that many typical colds in adults are caused by one or the other of a family of viruses known as rhinoviruses, yet there still remain many colds for which no virus has as yet been isolated.

There is also the difficulty that, because they are so much smaller than the bacteria which cause many other infections, viruses cannot be seen with ordinary microscopes. Nor can they be cultivated easily in the bacteriologist's laboratory, since they only grow within the living cells of animals or plants. An important recent step forward, however, is the development of the technique of tissue culture, in which bits of animal tissue are enabled to go on living and to multiply independently of the body. This has greatly aided virus research and has led to the discovery of a large number of viruses. Their existence had previously been not only unknown but even unsuspected. The fact that we can catch a cold repeatedly creates another difficulty. Usually, a virus strikes only once and leaves the victim immune to further attacks. Still, we do not gain immunity from colds. It seems, therefore, that we are likely to have to suffer colds for some time yet.

SubQuestion No : 23

Q.23 The most appropriate synonym of the word 'isolated' is:

- Ans**  1. deserted
  2. accessible
  3. futile
  4. bare

Question ID : **630680406786**

Option 1 ID : **6306801586266**

Option 2 ID : **6306801586267**

Option 3 ID : **6306801586268**

Option 4 ID : **6306801586269**

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Comprehension:





Read the given passage and answer the questions that follow.

Our failure to control one of the most common of all ailments sometimes seems ridiculous. Medical science regularly practises transplant surgery and has rid whole countries of such killing diseases as Typhus and the Plague. But the problem of the common cold is unusually difficult and much has yet to be done to solve it. It is known that a cold is caused by one of a number of viral infections that affect the lining of the nose and other passages leading to the lungs, but the confusing variety of viruses makes studying and remedy very difficult. It was shown in 1960 that many typical colds in adults are caused by one or the other of a family of viruses known as rhinoviruses, yet there still remain many colds for which no virus has as yet been isolated.

There is also the difficulty that, because they are so much smaller than the bacteria which cause many other infections, viruses cannot be seen with ordinary microscopes. Nor can they be cultivated easily in the bacteriologist's laboratory, since they only grow within the living cells of animals or plants. An important recent step forward, however, is the development of the technique of tissue culture, in which bits of animal tissue are enabled to go on living and to multiply independently of the body. This has greatly aided virus research and has led to the discovery of a large number of viruses. Their existence had previously been not only unknown but even unsuspected. The fact that we can catch a cold repeatedly creates another difficulty. Usually, a virus strikes only once and leaves the victim immune to further attacks. Still, we do not gain immunity from colds. It seems, therefore, that we are likely to have to suffer colds for some time yet.

SubQuestion No : 24

Q.24 Medical science has not done anything yet to solve the problem of the common cold because:

- Ans**  1. viruses are so much smaller than the bacteria that cause many other infections; they cannot be seen with ordinary microscopes
-  2. bacteria causes many common infections such as pneumonia, wound infections and bloodstream infections
-  3. we can control one of the commonest of all diseases
-  4. other viruses get into the bloodstream where anti-bodies oppose them

Question ID : **630680406785**

Option 1 ID : **6306801586265**

Option 2 ID : **6306801586262**

Option 3 ID : **6306801586264**

Option 4 ID : **6306801586263**

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

Our failure to control one of the most common of all ailments sometimes seems ridiculous. Medical science regularly practises transplant surgery and has rid whole countries of such killing diseases as Typhus and the Plague. But the problem of the common cold is unusually difficult and much has yet to be done to solve it. It is known that a cold is caused by one of a number of viral infections that affect the lining of the nose and other passages leading to the lungs, but the confusing variety of viruses makes studying and remedy very difficult. It was shown in 1960 that many typical colds in adults are caused by one or the other of a family of viruses known as rhinoviruses, yet there still remain many colds for which no virus has as yet been isolated.

There is also the difficulty that, because they are so much smaller than the bacteria which cause many other infections, viruses cannot be seen with ordinary microscopes. Nor can they be cultivated easily in the bacteriologist's laboratory, since they only grow within the living cells of animals or plants. An important recent step forward, however, is the development of the technique of tissue culture, in which bits of animal tissue are enabled to go on living and to multiply independently of the body. This has greatly aided virus research and has led to the discovery of a large number of viruses. Their existence had previously been not only unknown but even unsuspected. The fact that we can catch a cold repeatedly creates another difficulty. Usually, a virus strikes only once and leaves the victim immune to further attacks. Still, we do not gain immunity from colds. It seems, therefore, that we are likely to have to suffer colds for some time yet.

SubQuestion No : 25

Q.25 Identify the most suitable inference from the given passage.

- Ans** ✓ 1. Medical Science has not yet resolved the problem of the common cold. Therefore, we have to suffer colds for some more time.
- ✗ 2. The viruses causing cold attack only on the surface and become immune to it.
- ✗ 3. When your immune system is exposed to a new germ for the first time, it responds by trying to fight it off.
- ✗ 4. Colds are minor infections of the nose and throat caused by viruses. Rhinovirus is the most common cause of common cold.

Question ID : **630680406787**

Option 1 ID : **6306801586271**

Option 2 ID : **6306801586272**

Option 3 ID : **6306801586270**

Option 4 ID : **6306801586273**

Status : **Answered**

Chosen Option : **4**