- 1	लक्स
. 3	detition seep

सूची-I

सूची-II

(शब्द)

(विपरीतार्थक शब्द)

- a. ऊर्ध्व
- I. मध्र
- b. अवसान c. तिक्त
- II. अधः III. आरंभ
- d. सुधा
- IV. गरल

नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनिए:

- (A) a-I, b-III, c-II, d-IV
- (B) a-II, b-III, c-I, d-IV
- (C) a-III, b-IV, c-I, d-II
- (D) a-IV, b-II, c-I, d-III
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

[B]

- 2. 'धीरे - धीरे' में कौन-सा समास है?
 - (A) कर्मधारय
- (B) द्वन्द
- (C) द्विगु
- (D) अव्ययीभाव
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- [D]
- 'जिसके समान दूसरा नहीं है, वह' इस विग्रह के लिए 3. समस्तपद होगा-
 - (A) अद्वितीय
- (B) ਫ਼ੈ**त**
- (C) द्वापर
- (D) अपूर्व
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- [A]
- विश्व भविष्य ऊर्जा शिखर सम्मेलन 2024 4. कहाँ आयोजित किया गया?
 - (A) पेरिस
 - (B) नई दिल्ली'
 - (C) आबू धाबी
 - (D) लन्दन
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न

- [C]
- भारत जापान 5वाँ संस्करण संयुक्त सैन्य अभ्यास 'धर्मा 5. गार्जियन' भारत के किस राज्य में शुरू हुआ?
 - (A) राजस्थान
- (B) तमिलनाड्
- (C) हिमाचल प्रदेश
- (D) आंध्र प्रदेश
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- 6. निम्नलिखित में से कौन सी टीम संतोष ट्रॉफी (2023-24) की चैंपियन बनी?
 - (A) मणिपुर
- (B) मिजोरम
- (C) सर्विसेज
- (D) गोवा
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- [C]
- 7. भारत में 18वीं लोकसभा के लिए आम चुनाव कितने चरणों में पूर्ण हए?
 - (A) 6

(B)7

- (C)8
- (D) 4
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

[B]

- यदि यह दिया गया है कि दो समकोण त्रिभुजों PQR एवं ABC में ∠P=25°, ∠C=25°, ∠Q = ∠B=90° एवं PR = CA हो, तो निम्नलिखित में से कौनसा सत्य है?
 - $(A) \triangle PQR \cong \triangle ACB$
- (B) $\triangle PQR \cong \triangle CBA$
- (C) $\triangle PQR \cong \triangle CAB$
- (D) $\triangle PQR \cong \triangle BAC$
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- [B]

Date: 22.10.2024

- यदि $\cos ec\theta = \frac{x}{y}$, तब $\frac{\sqrt{3}\cot\theta + 1}{\tan\theta + \sqrt{3}}$ के बराबर है: 9.

 - (A) $\frac{\sqrt{x^2 y^2}}{x}$ (B) $\frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{y}$ (C) $\frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{y}$
 - (C) $\frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{x}$

(E) अनुत्तरित प्रश्न

[D]

[*]

- यदि a = 0.1069, तब $\sqrt{4a^2+1-4a+3a}$ का मान है: 10.
 - (A) 2.1069
- (B) 0.4655
- (C) 1.5345
- (D) 1.1069
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 11. निम्नलिखित में अशुद्ध लिखित वाक्य है -
 - (A) जल्दी वापस लौटकर आना।
 - (B) मै प्रातः काल घूमने जाता हूँ।
 - (C) वह वहाँ से चल दिया। (D) कृपया यहाँ बैठिए।
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न

- [A]
- 12. अनेकार्थी शब्द 'पतंग' का निम्नलिखित में से एक अर्थ नहीं है-
 - (A) सूर्य
- (B) बादल
- (C) फतिंगा
- (D) पक्षी
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

[B]

[C]

- क्रिया के अंत में लगने वाले प्रत्यय कहलाते हैं-
 - (A) तद्भव
- (B) उपसर्ग
- (C) कुदन्त
- (D) तद्धित
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- फसलों के सबसे उपयुक्त रूप से मेल किए गए जोड़े को चुनिए।
 - (A) चावल रबी बासमती
- (B) मक्का रबी विजय
- (C) चावल खरीफ शक्ति
- (D) गेंहँ रबी सोनारा
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- [D]
- 15. किसने रक्त को विभिन्न वर्गों में वर्गीकृत किया? (B) लुई पाश्चर
 - (A) कार्ल लैन्डस्टीनर
- (C) रोबर्ट कोच
- (D) एडवर्ड जैनर
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 16. निम्नलिखित में से मां के दूध में कौन सा एन्टीबॉडी (प्रतिरक्षी) अधिकता में पाया जाता है?
 - (A) IgD
- (B) IgG
- (C) IgM
- (D) IqA
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

[D]

[A]

17. सूची-I को सूची -II से सुमेलित कीजिए:

सूची -I	सूची -II			
(अपूर्णता रोग)	(रोग के लक्षण)			
a. पैलाग्रा	I. स्मृति में क्षय (कमी)			
b. बेरी-बेरी	II. पेशियों और नसों की दुर्बलता			
c. स्कर्वी	III. जीभ और त्वचा पर शुष्क शल्कों का दिखाई देना			
d. राइबोफ्लेवीनोसिस	IV. मसूढ़ों से रक्त स्राव			

नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनिए :

- (A) a-II, b-III, c-I, d-IV (B) a-IV, b-I, c-II, d-III
- (C) a-I, b-II, c-III, d-IV (D) a-III, b-II, c-IV, d-I
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

18. 'शंघाई सहकारी संगठन (एस सी ओ) स्टार्टअप फोरम' का चौथा संस्करण 19 मार्च, 2024 _____ को था। में आयोजित किया गया-

- (A) नई दिल्ली
- (B) मॉस्को
- (C) बिष्केक
- (D) शंघाई
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

[A]

19. सूची-I का मिलान सूची-II के साथ कीजिए सूची-I (देश) सूची-II (पेरिस ऑलंपिक सूची-I (देश) 2024 में मेडल टैली की

स्थिति)

- a. चीन b. ब्रिटेन
- i. तीसरा
- c. निदरलैंडस
- ii. चौथा iii. दूसरा
- d. युएसए
- iv. पहला

निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए:

- (A) a-ii, b-i, c-iv, d-iii
- (B) a-iii, b-iv, c-ii, d-i
- (C) a-i, b-ii, c-iii, d-iv
- (D) a-iv, b-iii, c-i, d-ii
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

20. एशियाई मैराथन चैंपियनशिप 2024 में स्वर्ण पदक जीतने वाले दूसरे भारतीय कौन बने ?

- (A) स्रीनू बुगाथा
- (B) मान सिंह
- (C) गोपी टी
- (D) कार्तिक कुमार
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

21. कौन सा देश दुनिया का दूसरा सबसे बड़ा मोबाइल फोन उत्पादक देश बनकर उभरा है?

- (A) जर्मनी
- (B) भारत
- (C) यूनाइटेड स्टेट्स
- (D) वियतनाम

(E) अनुत्तरित प्रश्न

[B]

22. Choose the most appropriate reported form of the sentence given:

He said to us, "Don't walk on ice; it isn't safe."

(A) He warned us not to walk on ice as it wasn't safe.

Date: 22.10.2024

- (B) He ordered us not to walked on ice as it weren't safe.
- (C) He told us to avoid walking on ice as it isn't safe.
- (D) He said not to walk on ice as its not safe.
- (E) Question nöt attempted

23. Choose the most appropriate option to fill in the blanks:

> I _____ her ____ a long time, ____ a she was a child.

- (A) knew, x, since
- (B) have known, for, since
- (C) was knowing, since, since
- (D) know, since, for
- (E) Question not attempted

[B]

Read the passage and answer the questions that follow by choosing the appropriate answer: (Q. 24 to 28)

Once we have settled on a perspective, we close off with one line of thought. Certain kinds of ideas occur to us, but only those kinds and no others. What if the crippled man who invented the motorized cart had defined his problem as, "How to occupy my time while lying in bed?" rather than "How to get out of bed and move around the house?"

Leonardo Da Vinci believed that to gain knowledge about the form problems, you begin by approaching the problem on its own terms. He felt the first way he looked at a problem was too biased towards his usual way of seeing things. He would restructure his problem by looking at it from one perspective and move to another perspective and still another. With each move, his understanding would deepen and he would begin to understand theressence of the problem. Da Vinci discovered that genius often comes from finding a new perspective that no one else has taken. 9

Albert Einstein was once asked what the difference was between him and the average person. He said that if you asked

Date: 22.10.2024

the average person to find a needle in the haystack, the person would stop when he or she found a needle. He, on the other hand, would tear through the entire haystack looking for all the possible needles. With creative thinking, one generates as many alternative approaches as one can.

Most of us have been educated to think exclusively which means we think in deficit by focusing our attention on specific information and excluding all else. In these instances, exōlisive thinking leads us to neglect potentially important pieces of the puzzle. Exclusive thinking doesn't merely inhibit irrelevant facts and perceptions. It can also smother the imagination.

Creative thinking is inclusive thinking. You consider the least obvious as well as the most likely approaches, and you look fordifferent ways to look at the problem. It is the willingness to explore all approaches that is important, even after one has found a promising one,

24. Identify statements which are true with respect to the passage:

- a. Our settled perspective towards problem makes us focus on one line of thought only.
- b. Leófiardo Da Vinci always solved a problem in the first attempt.
- c. Albert Einstein would look for as many alternatives as he could to solve a problem.
- d. Exclusive thinking enhances creativity and imagination.

Choose the most appropriate answer from the options given below:

- (A) band conly
- (B) a and c only
- (C) c and d oply
- (D) a and b only
- (E) Question not attempted

25. Which of the following statements are not true with respect to the passage?

- a. With creative thinking, one generates as many alternative approaches as one can.
- b. Exclusive thinking leads us to the important pieces of the puzzle.
- c. Inclusive thinking makes one look for different ways to look at the problem.

- d. Exclusive thinking makes us broaden our attention and look for potential alternatives.
- e. Creativity and inclusive approach go hand in hand.

Choose the most appropriate answer from the options given below:

- (A) band d only
- (B) c and e only
- (C) d and a only
- (D) a and e only
- (E) Question not attempted

[A]

26. The features that define creative thinking are:

- a. Multi dimensional approach
- b. Willingness to explore
- c. Biased approach
- d. Not easily satisfied

Choose the most appropriate answer from the options given below:

- (A) b, c and d only
- (B) a, b and d only
- (C) a, c and d only
- (D) a, b and c only
- (E) Question not attempted

[A]

27. According to the passage, the most important thing with respect to solving a problem is:

- (A) To change our education system
- (B) The willingness to explore all alternatives
- (C) To be focused with one line of thought
- (D) Learn to look for facts
- (E) Question not attempted

[B]

28. Choose the Antonym of the word SURPLUS from the options given:

- (A) Inhibit
- (B) Biased
- (C) Deficit
- (D) Smother
- (E) Question not attempted
- [C]

[A]

29. जैसलमेर का प्राचीन नाम था-

- (A) मांड
- (B) हाडौती
- (C) शेखावाटी
- (D) वागड़
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

30. उपोष्णकटिबंधीय पर्वतीय वनों के बारे में असत्य कथन का चयन करें। (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनेंः)

- (A) उपोष्णकटिबंधीय पर्वतीय वन केवल राजस्थान के माउंट आबू क्षेत्र में पाए जाते हैं।
- (B) इन वनों में हरियाली स्थायी रूप से उपलब्ध रहती है।
- (C) यह वन सिरोही में पाए जाते हैं, जो कि राजस्थान में स्थित है।
- (D) यह वन केवल राजस्थान तथा उत्तर प्रदेश में पाए जाते
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

[D]

<mark>စုံနက</mark> CET 12th Level Exam-2024 उत्तर कुंजी (1st Shift)

- 31. निम्नलिखित में से राजस्थान का सबसे बड़ा भौगोलिक क्षेत्र (क्षेत्रफल के अनुसार) कौन सा है?
 - (A) अरावली क्षेत्र
 - (B) पश्चिमी मरुस्थलीय मैदानी क्षेत्र
 - (C) पूर्वी मैदानी क्षेत्र
- (D) अर्ध शुष्क क्षेत्र
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- [B]
- 32. निम्नलिखित में से भारत के किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में सबसे अधिक संख्या में वन्यजीव अभयारण्य हैं?
 - (A) पश्चिम बंगाल
 - (B) अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
 - (C) लक्षद्वीप
 - (D) हिमाचल प्रदेश
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न

- 33. एम एस ऑफिस में प्रिंट के लिए निम्न में से कौन सा शार्टकट कमांड है-
 - (A) Shift+P
- (B) Ctrl+P
- (C) Alt+Ctrl + P
- (D) Alt + p
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

[B]

34. :: के बायीं तरफ दो शब्द के मध्य कुछ संबंध है और यदि दायीं तरफ दोनों शब्दों चिह्न के स्थान पा कौन सा विकल्प आ सकता है? के मध्य वहीं संबंध है, , तब पता लगाइए कि प्रश्नवाचक

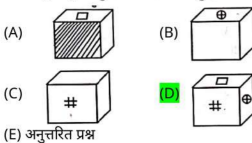
GKLP: QUVZ:: AEFJ:?

- (A) KLPT
- (B) MOPT
- (C) MOTR
- (D) KOPT
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- 35. कागज की दी गयी शीट (पेज) से बने बॉक्स का चयन कीजिए-



नीचे दिए गए उपयुक्त विकल्प को चुने:



निम्नलिखित में अन्य पुरुषवाचक सर्वनाम है-

(A) मैं

- (C) आप
- (D) हम
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- (B) वे

- 37. निम्नलिखित में जातिवाचक संज्ञा नहीं है-
 - (A) विद्वान
- (B) गाँव

Date: 22.10.2024

- (C) सती
- (D) ਠगੀ
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

[D]

सची-I को सची-II से समेलित कीजिए-

सूची-I (वाक्य)	सूची-II (क्रिया)
a. राम रोटी खाता है।	I. संयुक्त क्रिया
b. वेदांत पढ़ता है।	II. प्रेरणार्थक क्रिया
c. शिक्षक विद्यार्थी से	III. अकर्मक क्रिया
किताब पढ़वाता है।	
d. वह लड़का चल बसा।	IV. सकर्मक क्रिया

निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिएः

- (A) a-IV, b-II, c-I, d-III
- (B) a-IV, b-III, c-II, d-I
- (C) a-III, b-IV, c-I, d-II
- (D) a-II, b-I, c-III, d-IV

(E) अनुत्तरित प्रश्न

[B]

39. दिए गए कथनों को सत्य मानें यद्यपि उनमें सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से असंगति पाई जाती हो, तब नीचे दिए गए कथनों से प्रदत्त तथ्यपूर्ण निष्कर्षों का निर्णय लें:

कथनः

कोई भी पत्रिका समाचार-पत्र नहीं है। कुछ समाचार-पत्र पुस्तकें हैं।

सभी पुस्तकें चम्मच हैं।

निष्कर्षः

- I. कुछ पत्रिकाएं पुस्तकें हैं।
- II. कुछ समाचार पत्र चम्मच हैं।
- (A) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (B) दोनों निष्कर्ष I एवं II अनुसरण करता है।
- (C) न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (D) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

[A]

[B]

- 40. निम्नलिखित में से 'जलद-जलज' शब्द युग्म का संगत अर्थ है-
 - (A) कपास लहर
- (B) बादल कमल
- (C) समुद्र हाथी
- (D) हाथी सरोवर
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 41. मुख्यमंत्री कोरोना सहायता योजना पूरे राजस्थान में कब से चालू हुई?
 - (A) अप्रैल 2021
- (B) मई 2021
- (C) जून 2021
- (D) मार्च 2021
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- [C]
- 42. भड़ला सोलर पार्क राजस्थान के किस स्थान में स्थित है?
 - (A) जोधपुर
- (B) उदयपुर
- (C) बीकानेर
- (D) जयपुर
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

[A]

[D]

[B]

उपर्युक्त कथनों के आलोक में निम्नलिखित विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनें : (A) कथन I और कथन II दोनों गलत हैं।

- (B) कथन I सही है किन्तु कथन II गलत है।
- (C) कथन I गलत है किन्तु कथन II सही है।
- (D) कथन I और कथन II दोनों सही हैं।
- (E) अनुत्तरित प्रश्न [A]

Date: 22.10.2024

- 52. "नमचा बरवा शिखर" हिमालय के निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में अवस्थित है?
 - (A) अरुणाचल हिमालय
 - (B) हिमाचल और उत्तराखंड हिमालय
 - (C) कश्मीर हिमालय
 - (D) दार्जिलिंग और सिक्किम हिमालय
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न 'पैंगोंग त्सो झील' हिमालय के निम्नलिखित में से किस
- 53. उपखंड में पाई जाती है? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनेंः)
 - (A) दार्जिलिंग और सिक्किम हिमालय
 - (B) अरुणाचल हिमालय
 - (C) कश्मीर / लद्दाख या उत्तर पश्चिमी हिमालय
 - (D) हिमाचल और उत्तराखंड हिमालय
- (E) अनुत्तरित प्रश्न 54. राज्य मानवाधिकार आयोग का कौन-सा कार्य नहीं है? (निम्नलिखित में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें:)
 - (A) मानवाधिकार के क्षेत्र में कार्यरत गैर-सरकारी संगठनों के प्रयासों को हतोत्साहित करना।
 - (B) जेलों का दौरा करना और कैदियों की जीवन स्थिति का अध्ययन करना।
 - (C) लोगों के बीच मानवाधिकार साक्षरता का प्रसार करना।
 - (D) मानवाधिकार के क्षेत्र में अनुसंधान करना और बढावा देना।

(E) अनुत्तरित प्रश्न

[A]

[A]

- किस संवैधानिक संशोधन द्वारा ग्रामसभा को संवैधानिक 55. दर्जा दिया गया है?
 - (A) 73वाँ
- (B) 74वाँ
- (C) 75वाँ
- (D) 72वाँ

(E) अनुत्तरित प्रश्न

[A]

- 56. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द 42वें संविधान संशोधन द्वारा प्रस्तावना में जोड़ा गया है?
 - (A) समानता
- (B) अखंडता
- (C) बंधुत्व
- (D) स्वतंत्रता
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- भारत में निम्नलिखित में से कौन सा मौलिक अधिकारों का उल्लंघन है? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनेंः)
 - (A) मजदूरों को न्यूनतम मजदूरी का भुगतान न करना
 - (B) रात 9 बजे के बाद लाउडस्पीकर पर प्रतिबंध लगाना

43. जैसा कि राजस्थान के प्राचीन ग्रंथों में उल्लिखित है

(E) अनुत्तरित प्रश्न

44. किस सभ्यता के लोग अपने मृतकों को आभूषणों के साथ दफनाते थे?

- (A) कालीबंगा
- (C) बागोर

(E) अनुत्तरित प्रश्न

45. कर्पूर चंद कुलिश किस समाचार पत्र के संस्थापक थे?

(B) आहड

(D) गिलून्ड

- (A) पंजाब केसरी
- (B) राजस्थान केसरी

[B]

[C]

- (C) राजस्थान पत्रिका
- (D) दैनिक जागरण
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 46. किस क्रांति के प्रसार से भारत खाद्यान्न में आत्मनिर्भरता
 - प्राप्त करने में सक्षम हुआ ?
 - (A) पीली क्रांति (B) नीली क्रांति
 - (C) सफेद क्रांति (E) अनुत्तरित प्रश्न
- (D) हरित क्रांति
- 47. योजना आयोग की स्थापना किस की अध्यक्षता में की गई थी?
 - (A) राष्ट्रपति
- (B) उपराष्ट्रपति
- (C) मुख्यमंत्री
- (D) प्रधानमंत्री
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- भारत में उत्पादित वस्तुओं को आयात से बचाने के लिए 48. सरकार ने किस का प्रयोग किया?
 - (A) शुल्क
- (B) कोटा और शुल्क दोनों
- (C) न तो कोटा न ही शुल्क
 - (D) कोटा
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- [A]
- राजस्थान में थेवा कला निम्न में से किस क्षेत्र से संबंधित 49. है?
 - (A) जयपुर
- (B) प्रतापगढ़
- (C) झालावाड
- (D) चुरू

- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- "माही बजाज सागर परियोजना" निम्नलिखित में से 50. भारत के किन राज्यों का संयुक्त उपक्रम है?
- (A) मध्य प्रदेश और गुजरात (B) राजस्थान और गुजरात
 - (C) मध्य प्रदेश और पंजाब (D) राजस्थान और मध्य प्रदेश
- (E) अनुत्तरित प्रश्न 51. नीचे दो कथन दिए गए हैं:
 - कथन I: जलोढ़ मृदा राजस्थान के पश्चिमी मरुस्थलीय मैदान में पाई जाती है।
 - कथन II : इस मिट्टी में नाइट्रोजन पर्याप्त मात्रा में होती है लेकिन पोटाश और लौह तत्व की कमी होती है।

[B]

To as	हिं <mark>दुर्ग</mark> CET 12 th Level Exam-2024 उत्तर कुंजी (1 ^t	st Shift	t) Date: 22.10.2024
	(C) भाषण देना	66.	'आठ वार नौ त्योहार' लोकोक्ति का अर्थ है-
	(D) तम्बाकू उत्पाद पर प्रतिबंध लगाना		(A) तालमेल न होना
	(E) अनुत्तरित प्रश्न [A]		(B) मौजमस्ती से जीवन बिताना
58.	भारतीय संविधान की प्रस्तावना किस वाक्यांश से शुरू		(C) देखा-देखी परिवर्तन आना
	होती है?		(D) दुगुना लाभ (E) अनुत्तरित प्रश्न [B]
	(A) प्रभु के नाम के साथ	67.	कार्यालयी पत्र में अधोलेख में प्रयुक्त होने वाला शब्द है-
	(B) भारत एक प्रभुत्वसंपन्न, समाजवादी		(A) भवदीय (B) श्रीमान
	(C) भारत के सभी नागरिकों की सुरक्षा		(C) महोदय (D) सेवा में
	(D) "हम भारत के लोग."		(E) अनुत्तरित प्रश्न [A]
	(E) अनुत्तरित प्रश्न [D]	68.	एक समतल दर्पण पर प्रकाश की एक किरण उसकी
59.	1983 में, सभी क्षेत्रों में केंद्र-राज्य संबंधों की जांच और		सतह के अभिलंब आपतित होती है। उसके आपतन
	समीक्षा करने और उचित परिवर्तनों की सिफारिश करने		कोण और परावर्तन कोण होंगे-
	के लिए केंद्रीय सरकार द्वारा निम्नलिखित में से किस		(A) क्रमशः 90°, 0° (B) क्रमशः 0°, 90°
	आयोग/समिति की नियुक्ति की गई थी?		(C) क्रमश: 0°, 0° (D) क्रमश: 90°, 90°
	(A) सरकारिया आयोग (B) राजमन्नार समिति		(E) अनुत्तरित प्रश्न [C]
	(C) अशोक मेहता आयोग (D) हनुमंतैया आयोग	69.	दो सर्वसम प्रिज्म P1 और P2 को इस तरह रखा जाता है
	(E) अनुत्तरित प्रश्न [A]		जैसा चित्र में दिखाया गया है। एक संकीर्ण श्वेत प्रकाश
60.	राजस्थान लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष की नियुक्ति		का किरणपुंज कांच के प्रिज्म P1, पर आपतित किय
	निम्नलिखित में से किस के द्वारा की जाती है?		जाता है जैसा कि चित्र में दर्शाया गया है। प्रिज्म P ₁ की
	(A) राज्यपाल		निर्गत किरणपुंज प्रिज्म P2 पर पड़ती है। प्रिज्म P2 की
	(B) उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश	2003	परिणामी किरणपुंज जो परदे पर पड़ती है उसमें होता है:
	(C) अध्यक्ष यू पी एस सी	A	$_{\rm A}$ $_{\rm P_2}$
	(D) मुख्यमंत्री (E) अनुत्तरित प्रश्न [A]	h_/	total A Total
61.	राजस्थान के कोटा, बूंदी और झालावाड़ क्षेत्र की बोली		White he was beam beam
	कौन सी है? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनेंः)	/	bear of or
	(A) मालवी (B) हाड़ौती		P ₁ A
	(C) भीली (D) वागड़ी	M	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न [B]	Jan San San San San San San San San San S	(A) परदे पर नीचे से ऊपर, प्रकाश का स्पेक्ट्रम VIBGYOF
62.	बिछियौ, लालर, नोखिला और शिखर राजस्थान के	_ ¬	के रूप में
	ŧi		(B) परदे पर श्वेत प्रकाश का किरणपुंज
	(A) लोक गीत (B) लोक नृत्य	30	(C) परदे पर कोई प्रकाश नहीं पड़ेगा
	(C) वाद्ययंत्र (D) लोक नाटक	. 0	(D) परदे पर ऊपर से नीचे, प्रकाश का स्पेक्ट्रम VIBGYOF
	(E) अनुत्तरित प्रश्न [A]		के रूप में
63.	राजस्थान में कौन हाथ में भाला लेकर एक योद्धा के रूप		(E) अनुत्तरित प्रश्न [B]
	में या साँप देवता के रूप में पूजे जाते हैं?	70.	एक मीनार के आधार से दो बिन्दुओं A और B, जो
	(A) गोगा जी (B) पाबु जी		क्रमशः मीनार के आधार से एक सीधी रेखा में p व q दूरी
	(C) देवनारायण जी (D) रामदेव जी		पर है, से मीनार के शाष के उन्नयन कोण पूरक है। मीनार
2.5	(E) अनुत्तरित प्रश्न [A]		की ऊँचाई है:
64.	राजस्थान में मार्बल डम्पिंग यार्ड कहाँ है?		(A) $\sqrt{P. q}$ (B) $(pq)^{\frac{1}{3}}$
	(A) बूंदी (B) कुम्भलगढ़		(C) $P\sqrt{q}$ (D) p.q
	(C) बीकानेर (D) किशनगढ़		(E) अनुत्तरित प्रश्न [A]
	(E) अनुत्तरित प्रश्न [D]	71.	[경우] - [과 - [시청]
65.	राजस्थान में मुख्यमंत्री लघु वाणिज्यिक वाहन स्वरोजगार		तो उनके क्षेत्रफलों का अनुपात हैः

(A) 11 अक्टूबर 2022

(C) 19 दिसंबर 2023

(E) अनुत्तरित प्रश्न

योजना को कब अधिसूचित किया गया-

(B) 15 नवंबर

(D) 12 दिसंबर

[A]

(A) 16:49

(E) अनुत्तरित प्रश्न

(C) 2:1

[D]

(B) 64:343

(D) 4:7

a a	क्रुक्र्ण CET 12 th Level Exam-2024 उत्तर कुंजी (1	st Shift	:)	Date: 22	2.10.2024
72.	जीवमंडल रिजर्व तथा संबंधित क्षेत्र के बेमेल जोड़े का	1	हाइड्रोजन गैस के 0.	.02 मोल को मुक्त क	रने के लिए लगने
	चयन करें।		वाला आवश्यक समय	ा है-	
	(A) थार रेगिस्तान-राजस्थान		(A) 28.95×10^4 s	(B) 19.3 × 10) ⁴ s
	(B) कान्हा-मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश		(C) $38.6 \times 10^4 \text{ s}$	(D) 9.65 × 10) ⁴ s
	(C) मानस-असम		(E) अनुत्तरित प्रश्न		[C]
	(D) नीलगिरी-कर्नाटक, केरल	80.		क्षा' इस वाक्यांश के लि	ाए एक शब्द है-
	The state of the s		(A) मधुकरी	(B) दुर्घर्ष	
72	The state of the s		(C) लोमश	(D) दुर्भिक्ष	
73.	आनुवंशिक कूट (जेनेटिक कोंड) के बारे में गलत कथन		(E) अनुत्तरित प्रश्न		[A]
	को चुनिए।	81.	निम्नलिखित में शुद्ध व		
	(A) 61 कोडोन ऐमीनो अम्लों के लिए कूटलेखित करते हैं।		(A) चर्तुथ	(B) व्यूत्पत्ती	
	(B) UUU फेनिलएलानिन के लिए कूटलेखन करता है।		(C) पैत्रिक	(D) विस्मरण	222
	(C) AUG केवल आंरभकर्ता कोडोन के रूप में कार्य करता		(E) अनुत्तरित प्रश्न		[D]
	है। इसका अन्य कोई कार्य नहीं है।	82.		ाची बेमेल जोड़े का चर	
	(D) कोडोन ट्रिपलेट (त्रिक) होता है।		(A) आनंद - वासव	(B) रमा - लक्ष्मी	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न [A]		(C) वायुसखा - कृशानु	(D) आम्र - रसा	
74.	निम्नलिखित में से कौन सा नाइड्रोजिनस बेस (क्षारक)	83.	(E) अनुत्तरित प्रश्न	lid' का उपयुक्त हिंदी	[A]
	डी एन ए का घटक नहीं है?	65.	(A) सुयोग्य	(B) अवैध	σια 6-
	(A) साइटोसीन (B) एडीनीन		(C) वृत्ति	(D) विधिमान्य	
			(E) अनुत्तरित प्रश्न	ואומין (ט) ועועיוויע	[D]
	(C) ग्वानीन (D) यूरेसिल	84.	Choose the	most appropri	10 mm 10 mm
one and	(E) अनुत्तरित प्रश्न [D]	.04.		ne given sentence	
75.	एम एस पॉवर पॉईंट में "फ्लाई (Fly) इन" क्या है?	200	रुद्र ने किताब क्यों फा	Marie Committee of the	
	(A) पेज डिजाइन (B) <mark>एनिमेशन इफेक्ट</mark>			torn by Rudra wh	iv?
	(C) सिस्टम कमांड (D) कलर स्कीम	-	(B) Why tear the l		
	(E) अनुत्तरित प्रश्न [B]		(C) Why did Rudra		
76.	फ्लॉपी डिस्क के बारे में निम्नलिखित में से कौनसा कथन सत्य		The state of the s	was torn by Rudi	ra?
	नहीं है?		(E) Question not	- 5	[C]
	(A) डेटा को केवल तभी पढ़ा या लिखा जा सकता है जब राइट	85.	The state of the s	st appropriate op	
	प्रोटेक नॉच बंद या ढका हुआ हो।	1000	the blanks:		
	(B) फ्लॉपी डिस्क माइलर प्लास्टिक से बनी होती है।		Do you know	in Lond	on? Yes, my
	(C) माइलर प्लास्टिक की सतह लौह ऑक्साइड (चुबंकीय पदार्थ)	-	friend Arun live	s near L	ondon. But in
	से लेपित होती है।	***************************************	case he is out of	of town, I will h	ave to
	(D) कुछ संस्करणों में केवल 1.44 एमबी ही संग्रहीत किया जा	30	go.		
	सकता है।		(A) anyone, nowh	And the second s	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न [B]		Contract to the Contract of th	newhere, nowhere	4
77.	एथेनॉइक अम्ल कार्बोनेटों के साथ अभिक्रिया करके बनाता		(C) nobody, anyw		
	ξ-		(D) someone, x, s		9450
	(A) केवल लवण, कार्बन डाइऑक्साइड और जल	.240	(E) Question not	De nestation contribute entre la con-	[B]
	(B) केवल लवण, एथेन और जल	86.	Choose the n	nost appropriat	e option to

- - (C) केवल लवण और जल

 - (D) केवल लवण, नाट्रोजन डाइऑक्साइड और जल
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न

- कार्बन का वह गुण जो लम्बी श्रंखलाएँ बनाने के लिए 78. उत्तरदायी है, कहलाता है:
 - (A) उर्ध्वपातन (सब्लीमेशन) (B) कार्बोनेशन
 - (C) हाइड्रोजनिकरण
- (D) केटीनेशन (श्रंखला)
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- तनु जलीय NaCl विलयन का विद्युत-अपघटन 20 मिली 79. एम्पियर धारा प्रवाहित करके किया गया। केथोड पर

	Do you know in London? Yes, my			
	friend Arun lives near London. But in			
*******	case he is out of town, I will have to			
3	go.			
U	(A) anyone, nowhere, nothing			
	(B) anybody, somewhere, nowhere			
	(C) nobody, anywhere, something			
	(D) someone, x, somewhere			
	(E) Question not attempted [B]			
86.	Choose the most appropriate option to			
complete the sentence. In an official let the 'subject' is				
	(B) brief, clear and relevant			
	(C) vague and precise			
	(D) as long as possible			
	(E) Question not attempted [B]			
87.	Choose the most appropriate word to			
	complete the given sentence:			
	I was advised not to loiter the streets			

after sunset.

7	CET 12 th Level Exam-2024	उत्तर कुंजी (1	st Shift	:)	Date: 22
	(A) for (B) with		1	प्रत्येक संख्या से 2 घट	ाया जाए तो संख
	(C) to (D) about			बताइए।	
12121	(E) Question not attempted	[D]		(A) 1:4	(B) 4:5
88.	Match List-I with List-II			(C) 18:25	(D) 2:3
	List-I	List-II		(E) अनुत्तरित प्रश्न	~ 0
	a. Munich is a large city	I. at	95.	किसी दुकानदार ने 6 व	
	the south of Germany.			वस्तुओं के भाव से बेर प्रतिशत क्या रहा?	य ।दया। अब बत
	b. Were there many people	II. during			(D) 7204
	the concert on Friday?			(A) 65% (C) 80%	(B) 72% (D) 29%
	c. We shouldn't speak	III. in		(E) अनुत्तरित प्रश्न	(D) 29%
	eating.	Province of the second	96.	बिन्दु A (13, 18), B (-	: 10) C (12 9
	d. We didn't speak the	IV. while	90.	उसी क्रम में लेने पर वे	
	meal.			(A) समलंब चतुर्भुज	
	Choose the most appropriate answ	er from the		(C) समचतुर्भुज	(B) परा (D) आयत
	options given below:	TTT -1 T) /		(E) अनुत्तरित प्रश्न	(D) silati
	(A) a-II, b-IV, c-III, d-I (B) a-I, b-II, c-		97.	एक घन का कुल पृष्ठीय	श्रेनाहल का संख्या
	(C) a-IV, b-III, c-II, d-I (D) a-III, b-I, c		97.	के आयतन के बराबर है,	
00	(E) Question not attempted [D]		1	(A) $6\sqrt{3}$ sans	
89.	Choose the word closest in mea	ning to the			
	underlined word:			(C) 2√3 इकाई	(D) 6 इकाई
	People thronged to pay home	age to the		(E) अनुत्तरित प्रश्न	
	departed leader.		98.	चार खिलाड़ी A, B, C	
	(A) obedience (B) tribute (C) alienation (D) humility		-	खड़े हैं कि A के पूर्व में B	
		[B]		D खड़ा है। B के किस वि	
90.	(E) Question not attempted Choose the word which is similar			(A) उत्तर	(B) उत्तर-पश्चिम
90.	to RELINQUISH	in meaning		(C) दक्षिण	(D) पश्चिम
	(A) offensive (B) persist		99.	(E) अनुत्तरित प्रश्न दी गई आकृति में त्रिभुजं	र्वे की गांख्या ब नावा
	(C) abandon (D) residue		99.	दा गई जाकृति न ।त्र नुज	विभा संख्या बताइए
	(E) Question not attempted	[c]			
91.	जब मिनट की सुई 1 घंटा 25 मिनट की दूरी		Park I		
٠	उसके द्वारा तय की गयी कोणीय दूरी क्या होर्ग				
	(A) 510° (B) 480°		-		
	(C) 450° (D) 375°			(A) 15	(B) 17
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	[A]	30	(C) 14	(D) 13
92.	यदि 'MEDICAL' को एक कोड भाषा में 'DE		. 0.	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(5) 13
	जाता है, तो 'COMPILE' को उस कोड		100	फड़ कलाकार श्री लाल	जोशी राजस्थान
	जाएगा?	. 1946. SEENSAN TÄÄTKÄTÄI		सम्बंधित हैं?	-1130 31913-111
	(A) MOCQELI (B) OMCPILE			(A) जयपुर	(B) सीकर
	(C) MOCPELI (D) MOCPELO			(C) चुरू	(D) भीलवाड़ा
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	[C]		(E) अनुत्तरित प्रश्न	
02			101	200 100 100 100 00	भीन बना सकता है

93. श्रेणी $S=1+\frac{1}{1+2}+\frac{1}{1+2+3}+\frac{1}{1+2+3+4}$

श्रेणी के अनन्त पदों का योग है:

(A) 1

(C)2

(E) अनुत्तरित प्रश्न

दो संख्याएं 21:26 के अनुपात में हैं। यदि प्रत्येक में 8 जोड़ा 94. जाए, तो नई संख्याओं का अनुपात 5:6 हो जाता है। यदि याओं का अनुपात

[B]

2.10.2024

कर उन्हें ₹ 6 में 4 ाइए, उसका लाभ

[C]

3) एवं D (5, 0) को

[A]

ात्मक मान उस घन ज्ञात कीजिए।

[A]

दान में इस तरह से और A के उत्तर में

[B]

[A]

[D]

के किस स्थान से

कं राज्यपाल को कौन हटा सकता है? (निम्नलिखित में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें:)

(A) मुख्यमंत्री

(B) राष्ट्रपति

(C) प्रधानमंत्री

(D) भारत के मुख्य न्यायाधीश

(E) अनुत्तरित प्रश्न

[B]

102. किसने 2 अक्टूबर, 1959 को नागौर (राजस्थान) में पंचायती राज की आधुनिक त्रिस्तरीय प्रणाली का उद्घाटन किया था?

(A) महात्मा गांधी

(B) जवाहर लाल नेहरू

(C) सरोजिनी नायडू

(D) लाल बहादुर शास्त्री

(E) अनुत्तरित प्रश्न

[B]

103.	भारतीय संविधान में "कल्याणकारी राज्य" का विचार	111.	किसी राशि को जब साधारण ब्याज पर दिया जाता है, उसमें 5 वर्षों में 50% की वृद्धि होती है। उसी दर से ₹ 15,0	
	(A) मौलिक अधिकारों		का तीन वर्ष के बाद चक्रवृद्धि ब्याज क्या होगा?	
	(B) प्रस्तावना		(A) ₹ 4,800 (B) ₹ 4,900	
	(C) 7वीं अनुसूची		(C) ₹ 4,965 (D) ₹ 4,960	
	(D) राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत			[C]
	(E) अनुत्तरित प्रश्न [D]	112.	अर्थव्यवस्था को बढ़ावा देने और राज्य सरकार से मंजूरी	
104.	हिमालयन यू (टैक्सस वॉलिचियाना) क्या है?		के लिए राजस्थान सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम (स्थापना	
	(A) मिट्टी का एक प्रकार जो हिमालय क्षेत्र में पाया जाता है।		प्रवर्तन सुकरीकरण संशोधन अधिनियम, 2023) ने एम	एस
	(B) हिमाचल प्रदेश का एक लोकगीत		एम ई (MSME) को छूट की अवधि बढ़ा दी है-	
	(C) एक औषधीय वृक्ष		(A) 2 से 4 वर्ष (B) 4 से 5 वर्ष	
	(D) जनजाति का एक प्रकार		(C) 3 से 5 वर्ष (D) 3 से 4 वर्ष	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न [C]		(E) अनुत्तरित प्रश्न	[C]
105.	राजस्थान की वह नदी जो अरब सागर में गिरती है-	113.	राजस्थान पंचायती राज अधिनियम (आरपीआरए)	
	(A) बनास (B) चम्बल		से लागू हुआ।	
	(C) कांतली		(A) अप्रैल 1992 (B) जनवरी 1992	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न [D]		(C) अप्रैल 1994 (D) जनवरी 1994	
106.	निम्नलिखित में से कौनसी नदी विभ्रंश-घाटी में बहती है?		(E) अनुत्तरित प्रश्न	[C]
	(A) नर्मदा (B) रावी	114.	इंटीग्रेटेड सर्किट (ICs) किस जनरेशन के कम्प्यूटर से संबं	धित
	(C) गंडक (D) यमुना		है?	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न [A]		(A) द्वितीय जनरेशन (B) तृतीय जनरेशन	
107.	Choose the most appropriate option to fill in		(C) चतुर्थ जनरेशन (D) प्रथम जनरेशन	
	the blank:			[B]
	Aditi has been working here	115.		
	(A) six months ago (B) six months before		माइक्रोप्रोसेसर की ट्रांजिस्टर क्षमता है?	N.
	(C) for six months (D) since six months	-	(A) 1800 (B) 2300	
	(E) Question not attempted [C]		(C) 2700 (D) 1700	
108.	Choose the most appropriate passive form of			[B]
	the word: 'declare' to fill in the blank-	116.	एक्सेल का निम्न में से कौनसा कमांड आपको अगली वर्क	
	The old houses in town unsafe by the		विंडो पर ले जाएगा?	3
	authorities.	The same of	(A) Ctrl + Page Up (B) Ctrl + Shift + F6/Tab	
	(A) are declaring (B) have been declared		(C) Ctrl + F6 / Tab (D) F6 / Shift + F6	
	(C) declare (D) declared	_ `		[C]
	(E) Question not attempted [B]	117.	कुछ लड़िकयाँ एक पंक्ति में खड़ी हैं। कविता बायें छो	
109.	Choose the most appropriate option to fill in	30	11वें स्थान पर है और बबिता दांहिने छोर से 9वें स्थान पर	
	the blanks:	. 0	यदि उनके स्थानों को परस्पर बदल दिया जाये तो कविता	
	postman's little boy said that he'd		छोर से 15वें स्थान पर आ जाती है, तो पंक्ति में कुल कि	
	rather be dentists than		लड़िक्याँ हैं?	
	cardiologist, because dentist don't get		(A) 23 (B) 25	
	called out at night.		(C) 27 (D) 21	
	(A) The, a, a, x, x		- 0	[A]
	(B) A, the, the, a, x	118.		_
	(C) The, the a, x, x	110.	यदि जॉन का स्थान बायी और से 32वाँ है तथा दायी ओ	
	(D) x, a, a, the		15वाँ है तो पंक्ति में विद्यार्थियों की संख्या कितनी है?	V VI
	(E) Question not attempted [C]		(A) 47 (B) 46	
110	यदि संख्याओं 24, 34, 46, 48, 2x + 1, 4x + 3, 105,		(C) 48 (D) 45	
110.	110, 114, 123 को बढ़ते क्रम (आरोह क्रम) में लिखा जाता			r D 1
	- [[[] [[[[] [[] [[] [[] [[] [[] [[]	110		[B]
	है और उनकी माध्यिका 77 है, तो x का मान है:	119.	P, R का पुत्र है, R एवं Q बहिनें हैं; Z, Q की माता जी है	
	(A) 22 (B) 25 (C) 30 (D) 30		M, Z का पुत्र है। निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है	:
	(C) 30 (D) 20		(A) M, P का मामा है। (B) R एवं M बहनें हैं।	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न [B]		(C) Q, P की दादी/नानी है। (D) M और P मौसेरे भाई हैं।	
		Ī	(E) अनुत्तरित प्रश्न	[A]

129. दी गई अभिक्रिया में निम्नलिखित में से कौनसा अवक्षेप है? $Na_2SO_4(aq) + BaCl_2(aq) \rightarrow BaSO_4(s) + 2NaCl(aq)$ (B) BaCl₂(aq) (D) Na₂SO₄(aq) [A] 130. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए: I. इलैक्ट्रोन की प्राप्ति II.इलैक्ट्रोनग्रहण करने वाली स्पीशीज (जातियां) III. इलैक्ट्रोन खोने वाली स्पीशीज (जातियां) IV. इलैक्ट्रोन की हानि नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनिए: (A) a-III, b-II, c-IV, d-I (B) a-II, b-IV, c-I, d-III (C) a-I, b-IV, c-II, d-III (D) a-IV, b-I, c-III, d-II [D] 131. राष्ट्रीय उद्यान तथा राज्य के बेमेल जोड़े का चयन करें। (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें:) (A) सतपुडा राष्ट्रीय उद्यान-तमिलनाड् (B) केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान-राजस्थान (E) अनुत्तरित प्रश्न 132. एक अच्छे बीज के वास्तविक मान के परिकलन के लिए उपयोग की जाने वाली विधि को चुनिए-(A) अंकुरण प्रतिशत x शुद्धता प्रतिशत अंकुरण प्रतिशत $\times 100$ शुद्धता प्रतिशत (C) 2 (अंकुरण प्रतिशत + शुद्धता प्रतिशत) (D) <u>शुद्धता प्रतिशत</u> $\times 100$ अंकरण प्रतिशत (E) अनुत्तरित प्रश्न मेन्डल द्वारा अध्ययन किए गए विपरीत विशेषकों और गुणों के गलत मेल वाले संयोजन को चुनिए। (A) बीज का आकार : गोल / झुर्रीदार (B) पुष्प की स्थिति : अक्षीय /शीर्षस्थ (C) फली का रंग : सफेद / पीला (D) बीज का रंग : पीला/ हरा (E) अनुत्तरित प्रश्न ____, जिसका प्रयोग अंग प्रतिरोपण 134. एक सक्रिय जैवअण् में प्रतिरक्षा निरोधक कारक के रूप में रोगियों में किया जाता है, इसका उत्पादन एक कवक से किया जाता है। (A) स्टैटिन्स (B) साइक्लोस्पोरिन-ए (C) लैक्टिक अम्ल (D) स्ट्रेप्टोकाइनेज़ (E) अनुत्तरित प्रश्न [B] 135. पादप और उसके आर्थिक महत्व वाले भाग के गलत मेल वाले जोडे को चुनिये। (A) पैपेवर सोम्नीफेरम - फल

(B) एम्बेलिका ऑफीसिनेलिस - फल

(C) सिन्कोना ऑफीसिनेलिस - छाल

(D) सेंटेला एशिएटिका - छाल

(E) अनुत्तरित प्रश्न

[D]

सिस्टम दिनांक प्रदर्शित करता है?

आर्थिक सहायता को कहा जाता है:-

(B) Today { }

(D) Today []

(B) रेखांकन (D) फॉन्ट कलर

(B) कोटा

(D) जी डी पी

(B) अपचयन

(D) निस्तापन (कैल्सीनेशन)

(B) C एक अधातु है।

(E) अनुत्तरित प्रश्न

124. निम्नलिखित में से कौनसा कैरेक्टर फार्मेटिंग वर्ड प्रोसेसिंग टूल

125. उत्पादन गतिविधियों के लिए सरकार द्वारा दी जाने वाली

126. वायु के आधिक्य की मौजूदगी में सल्फाइड अयस्कों को गर्म

(A) धातु सतह पर मोटी ऑक्साइड की परत निर्मित करना

(C) धातु परत पर तेल लगाना (D) धातु सतह को पेन्ट करना

(B) धातु सतह पर जिंक की परत निक्षेपित करना

128. तीन तत्वों A, B और C के इलैक्ट्रोनिक विन्यास क्रमशः

A - 2, 8 ; B - 2, 8, 7 और C - 2, 8, 2 हैं।

निम्नलिखित में से कौनसा कथन सत्य है?

(C) B एक अधातु है और C एक धातु है।

(A) Today ()

(C) Today @

नहीं है?

(A) सरेखण

(A) सब्सिडी

(C) लाइसेंस

(E) अनुत्तरित प्रश्न

(A) भर्जन (रोस्टिंग)

(C) वैद्युत अपघटन

(E) अनुत्तरित प्रश्न

(E) अनुत्तरित प्रश्न

(A) B एक धातु है।

(D) A एक धातु है।

127. एनोडीकरण है:

करने की क्रिया कहलाती है-

(C) प्रभाव

(E) अनुत्तरित प्रश्न

(E) अनुत्तरित प्रश्न

[A]

[A]

[C]

(E) अनुत्तरित प्रश्न [B]

142. log₉27 + log₂₇9 का मान है:
(A) 13/6
(C) 9/5
(D) 5/6

(E) अनुत्तरित प्रश्न

ये दिवाली खुशियों वाली, क्योंकि तैयारी होगी सिलेक्शन वीली

लक्ष्य क्लासेज एप के
सभी ऑनलाइन कोर्सेस पर पाएँ

विद्यार्थियों की बेहद माँग पर
आगया है लक्ष्य क्लासेज एप का
आगया है लक्ष्य क्लासेज एप का
GER E GICOLO

6 माह की
EXTRA
VALIDITY

[D]

150. काल के आधार पर क्रिया के कितने मुख्य भेद होते हैं?

(B) सात

[A]

(D) दो

(A) तੀन

(E) अनुत्तरित प्रश्न

आज ही लक्ष्य क्लासेज एप डाउनलोड करें 🕨 Google play

(C) आठ