



1. किसके द्वारा की गई थी? भारतीय संविधान के मूल संस्करण की हिंदी में लिखावट (कैलीग्राफी)
 (A) राममोहर सिन्हा
 (B) उषा नाथ सेन
 (C) अल्लादी कृष्णस्वामी अच्युर
 (D) वसंत कृष्ण वैद्य
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [D]
2. राज्य का मुख्य कार्यकारी प्रमुख कौन होता है?
 (A) राज्यपाल (B) गृहमंत्री
 (C) जिला मजिस्ट्रेट (D) मुख्यमंत्री
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [A]
3. स्वतंत्र भारत की पहली कैबिनेट (1947) में शिक्षा मंत्री कौन थे?
 (A) वी.एन गाडगिल (B) डॉ. जॉन मथर्ड
 (C) मोलाना अबुल कलाम आजाद
 (D) रफ़ि अहमद किंदवई
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [C]
4. भारतीय संविधान सभा की संचालन समिति के अध्यक्ष कौन थे?
 (A) डॉ. राजेंद्र प्रसाद (B) श्री के.एम मुंशी
 (C) पंडित जवाहर लाल नेहरू (D) डॉ. बी.आर अब्देकर
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [A]
5. किस संवैधानिक संशोधन द्वारा भारतीय संविधान में मौलिक कर्तव्यों का भाग जोड़ा गया?
 (A) 62वां संवैधानिक संशोधन
 (B) 78वां संवैधानिक संशोधन
 (C) 34वां संवैधानिक संशोधन
 (D) 42वां संवैधानिक संशोधन
 (E) अनुत्तरित [D]
6. संविधान में मौलिक कर्तव्यों को किसकी सिफारिश पर शामिल किया गया था?
 (A) शाह आयोग (B) संथानम समिति
 (C) प्रशासनिक सुधार आयोग (D) स्वर्ण सिंह समिति
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [D]
7. निम्नलिखित में से कौन सी चोटी भारत के अंडमान और निकोबार क्षेत्र में स्थित नहीं है?
 (A) डियावोलो (B) महेंद्रगिरि
 (C) कोयोब (D) सैडल
 (E) अनुत्तरित [B]
8. मालाबार टट भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें)
 (A) महाराष्ट्र (B) ओडिशा
 (C) केरल (D) अनुत्तरित प्रश्न
 (D) गुजरात [C]
9. निम्नलिखित में से कौन सा जल निकाय अंडमान को निकोबार से अलग करता है?
 (A) मन्त्रार की खाड़ी (B) दस डिग्री चैनल
 (C) बीस डिग्री चैनल (D) ग्यारहवीं डिग्री चैनल
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [B]
10. राजस्थान में 'कपिल मुनि' मेला कहाँ आयोजित होता है?
 (A) जोधपुर में मंडोर (B) बीकानेर में कोलायत
 (C) हनुमानगढ़ में कालीबंगा (D) जयपुर में सांगानेर
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [B]
11. 'तेरह ताली नृत्य' _____ से जुड़ा एक प्रसिद्ध लोक नृत्य है।
 (A) भील जनजाति (B) गुर्जर
 (C) कामड़ जाति (D) गरासिया जनजाति
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [C]
12. निम्नलिखित में से किसे राजस्थानी साहित्य का प्रथम गद्य लेखक कहा जा सकता है?
 (A) यादवेंद्र शर्मा (B) रामेश्वर दयाल
 (C) शिव चंद्र भारतीय (D) लक्ष्मी कुमारी चुण्डावत
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [C]
13. साहित्यिक कृति "अमोलक वातां" के लेखक का नाम बताइए।
 (A) शिव चंद्र भारतीय (B) लक्ष्मी कुमारी चुण्डावत
 (C) यादवेंद्र शर्मा (D) विजयदान देथा
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [B]
14. राजस्थान में आभूषण के रूप में दाँतों के बीच सोने की कील पहनना क्या सोने की कहलाता है?
 (A) बारी (B) बोरला
 (C) दामना (D) चूप
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [D]
15. निम्नलिखित में से किस अवसर पर राजस्थानी महिलाएँ विशेष रूप से 'लहरिया भौत की ओदनी' पहनती हैं?
 (A) होली (B) तीज
 (C) अक्षय तृतीया (D) बच्चे का जन्म
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [B]
16. राजस्थान के किस प्रसिद्ध लोक देवता को लक्ष्मणजी का अवतार माना जाता है?
 (A) रामदेवजी (B) हरभूजी
 (C) पाबूजी (D) मेहाजी मंगलिया
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [C]
17. 'राजस्थान की राधा' के नाम से किसे जाना जाता है?
 (A) रानाबाई (B) गंगाबाई
 (C) मीराबाई (D) गवरीबाई
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [C]
18. भांडदेवरा शिव मंदिर का निर्माण किसके द्वारा किया गया था?
 (A) जगदीश सिंह (B) मान सिंह
 (C) जगत सिंह (D) मलय वर्मा
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [D]
19. उपयुक्त संख्या श्रंखला का चयन कीजिए जो एक अर्थपूर्ण शब्द बनती हो:
 S O T Y E M D
 1 2 3 4 5 6 7
 (A) 7, 5, 3, 2, 1, 4, 6
 (B) 6, 2, 7, 1, 5, 4, 3
 (C) 6, 2, 7, 5, 1, 3, 4
 (D) 3, 2, 7, 6, 5, 4, 1
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [C]
20. 'WONDERFUL' शब्द के पहले, दूसरे और तीसरे वर्ण को केवल एक बार प्रयोग करके कितने अर्थपूर्ण शब्द बनाए जा सकते हैं?
 (A) चार (B) तीन
 (C) एक (D) दो
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [B]
- नीचे एक गद्यांश दिया गया है जिसके बाद कई संभावित निष्कर्ष दिए हैं जिन्हें गद्यांश में बताए गए तथ्यों से निकाला जा सकता है। आपको गद्यांश के संदर्भ में प्रत्येक निष्कर्ष की अलग से जांच करनी है, उसकी सत्यता या असत्यता की सीमा तय करनी है और उसके बाद दिए गए विकल्पों में से अपना उत्तर चुनिए। (प्रश्न क्रमांक 21 से 23)
- पवन ऊर्जा का एक अक्षय स्रोत है और वायुचालित जेनरेटर इसे विद्युत में परिवर्तित कर सकता है। यद्यपि इस क्षेत्र में अब तक कुछ विशेष नहीं किया गया है, लेकिन सर्वेक्षण से पता चलता है कि पवन को ऊर्जा के वैकल्पिक स्रोत के रूप में विकसित करने की व्यापक



- संभावना है। इस आधार पर, उत्तर प्रदेश के पहाड़ी इलाकों को वायुचालित जेनरेटर स्थापित करने के लिए एक आदर्श स्थान पाया गया है। अकेले उत्तर प्रदेश की पहाड़ियों में, लगभग 56 स्थलों की पहचान की गई है।
- 21.** पवन के दोहन से प्राप्त ऊर्जा तुलनात्मक रूप से एक नया और उभरता हुआ क्षेत्र है। (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें)
- (A) संभवतः असत्य है (B) निश्चित रूप से सत्य है
 (C) निश्चित रूप से असत्य है (D) संभवतः सत्य है
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [B]
- 22.** पवन ऊर्जा का ऐसा स्रोत है जो ऊर्जा के समाप्त हो रहे स्रोतों का स्थान ले सकता है। (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें)
- (A) निश्चित रूप से सत्य है (B) संभवतः सत्य है
 (C) निश्चित रूप से असत्य है (D) संभवतः असत्य है
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [B]
- 23.** यह सर्वे उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा किया गया था। (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें)
- (A) संभवतः असत्य है (B) निश्चित रूप से सत्य है
 (C) निश्चित रूप से असत्य है (D) संभवतः सत्य है
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [B]
- 24.** एक आदमी की ओर इशारा करते हुए, रेखा ने कहा, "वह मेरे पति की पत्नी की बेटी का भाई है।" वह व्यक्ति रेखा से किस प्रकार संबंधित है?
- (A) पति (B) बेटा
 (C) भतीजा (D) चचेरा भाई
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [B]
- 25.** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें।
- I. 'A \$ B' का अर्थ है 'A, B की माँ है'
 II. 'A # B' का अर्थ है 'A, B का पिता है'
 III. 'A @ B' का अर्थ है 'A, B का पति है'
 IV. 'A % B' का अर्थ है 'A, B की बेटी है'
- निम्नलिखित में से कौन सी अभिव्यक्ति दर्शाती है कि 'P, Q की बहन है?
- (A) Q%M@PSN (B) P%M@N\$Q
 (C) Q\$M@N #P (D) P\$M@N #Q
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [B]
- 26.** यदि किसी कूट भाषा में 'DELHI' को 'FIRPS' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो आप उसी कूट भाषा में 'JAIPUR' को कैसे कूटबद्ध करेंगे?
- (A) LEXODE (B) LOEXDE
 (C) LEXOED (D) LEOXED
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [B]
- 27.** यदि किसी कूट भाषा में 'Life is beautiful' का कूट 'sa ga pa' है 'beautiful flower' का कूट 'sa ta' है और 'flower is red' का कूट 'ga ta na' है, तो 'life' का कूट निम्न में से क्या है?
- (A) pa (B) ga
 (C) na (D) ta
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [A]
- 28.** राजेश एक बैंक में गया जो उसके घर से 4 किमी पश्चिम की ओर स्थित है। उसकी पत्नी बाजार गई जो 4 किमी दक्षिण की ओर है। यदि राजेश अपनी पत्नी को मिलने बाजार और बैंक के बीच के सबसे छोटे रास्ते से गया तो राजेश अपनी पत्नी को मिलने के लिए कितनी दूरी तय करेगा और किस दिशा में जाएगा?
- (A) 5 कि.मी., दक्षिण-पूर्व (B) 5 कि.मी., उत्तर-पूर्व
 (C) $4\sqrt{2}$ कि.मी., दक्षिण-पूर्व (D) $4\sqrt{2}$ कि.मी., दक्षिण-पश्चिम
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [C]
- 29.** 5 किमी चलने के बाद, मैं दाएं मुड़ा और 2 किमी की दूरी तय की, फिर बाएं मुड़ा और 6 किमी की दूरी तय की। अंत में, मैं उत्तर की ओर चल रहा था। किस दिशा में मैंने यात्रा शुरू की थी?
- (A) पूर्व (B) पश्चिम
 (C) दक्षिण (D) उत्तर [D]
- 30.** भारत के निम्नलिखित में से किस निकाय ने "भारत रंग महोत्सव-2025" का आयोजन किया?
- (A) साहित्य अकादमी
 (B) भारतीय सांस्कृतिक संबंध परिषद
 (C) पंचायती राज मंत्रालय
 (D) राष्ट्रीय नाट्य विद्यालय (E) अनुत्तरित प्रश्न [D]
- 31.** अजयमेरु (अजमेर) शहर की स्थापना करने वाला चौहान शासक कौन था?
- (A) राजा विग्रहराज (चतुर्थ) चौहान
 (B) राजा अजय पाल चौहान (C) राजा वाक्पतिराज चौहान
 (D) राजा अर्णोराज चौहान (E) अनुत्तरित प्रश्न [B]
- 32.** निम्नलिखित में से कौन नागर ब्राह्मणों से राजपूतों की उत्पत्ति के सिद्धांत का प्रतिपादन करने वाला पहला व्यक्ति था?
- (A) कर्नल जेम्स टॉड (B) डॉ. दशरथ शर्मा
 (C) वी. ए. स्पिथ (D) डॉ. डी. आर. भंडारकर
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [D]
- 33.** मेवाड़ प्रजामंडल की स्थापना किसके द्वारा की गई थी?
- (A) श्री हरिमोहन माथुर (B) श्री बृजसुंदर शर्मा
 (C) श्री माणिक्य लाल वर्मा (D) श्री जमनालाल बजाज
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [C]
- 34.** एक व्यक्ति जो राज्य विधानमंडल का सदस्य नहीं है, उसे अधिकतम कितने समय की अवधि तक मुख्यमंत्री नियुक्त किया जा सकता है?
- (A) 4 महीने (B) 6 महीने
 (C) 1 वर्ष (D) 2 महीने
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [B]
- 35.** निम्नलिखित में से कौन राज्य विश्वविद्यालयों का पदेन कुलाधिपति (चांसलर) होता है?
- (A) शिक्षा मंत्री (B) राज्यपाल
 (C) उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
 (D) मुख्यमंत्री (E) अनुत्तरित प्रश्न [B]
- 36.** राजस्थान के मुख्य सचिव कौन थे? (जून 2025 के अनुसार)
- (A) श्री बी. जी. राव (B) श्री सुधाश पंत
 (C) श्री वी. नारायण (D) श्री के. राधाकृष्णन
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [B]
- 37.** जोधपुर में राजस्थान उच्च न्यायालय का उद्घाटन 29.08.1949 को राजस्थान के किस राजप्रमुख द्वारा किया गया था?
- (A) महाराजा सवाई मान सिंह (B) महारावल चन्द्र सिंह
 (C) महारावल लक्ष्मण सिंह (D) महाराजा भूपाल सिंह
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [A]
- 38.** राज्य लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष की नियुक्ति किसके द्वारा की जाती है?
- (A) राष्ट्रपति (B) संसद
 (C) राज्यपाल (D) मुख्यमंत्री
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [C]
- 39.** सर्वोच्च न्यायालय द्वारा सिद्ध कदाचार या अक्षमता के आधार पर राज्य मुख्य सूचना आयुक्त को कौन हटा सकता है?
- (A) राज्यपाल (B) राष्ट्रपति
 (C) प्रधान मंत्री (D) मुख्यमंत्री
 (E) अनुत्तरित [A]

40. राजस्थान राज्य मानवाधिकार आयोग में होते हैं :
 (A) एक अध्यक्ष और चार सदस्य
 (B) एक अध्यक्ष और छह सदस्य
 (C) एक अध्यक्ष और पाँच सदस्य
 (D) एक अध्यक्ष और दो सदस्य
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [D]
41. कौन सी झील स्थानीय नदी 'रूपारेल' की एक शाखा को रोककर बनाई गई थी?
 (A) गड़ीसर झील (B) पिछोला झील
 (C) सिलिसढ़ झील (D) बाल समन्द झील
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [C]
42. उस कवियत्री का नाम जो कृष्ण को समर्पित थी और जिसे 'वागड़ की मीरा' के नाम से भी जाना जाता था।
 (A) पन्ना धाय (B) मीरा बाई
 (C) गवरी बाई (D) गौरा धाय
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [C]
43. अमर राजस्थानी लोकप्रिय गीत 'धरती धोरा री' के लेखक कौन है?
 (A) कन्हैया लाल सेठिया (B) बीरबल सिंह
 (C) कविराज श्यामल दास (D) विजयदान देवथा
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [A]

Read the following passage carefully and answer the questions that follow: (Q. No. 44 to 48)

PASSAGE

The road to success is not straight; there is a curve called failure, a loop called confusion, speed bumps called friends, caution lights called family and a roller coaster ride called jobs. But, if you have a spare called determination, an engine called perseverance, insurance called faith and a driver called God, you will make it to a place called success!

In spite of all our planning and preparation, unexpected challenges are certain to arise. The bumps in the road are unavoidable, but you'll never get to your destination if you aren't willing to drive over them. The difference between a disaster and triumph lies in whether or not you're prepared and willing to weather the storm. If you're ready, those bumps will become stepping-stones.

The key thing to realize is that working harder is the same as working smarter. How do you work smarter? You just need to have the right skills. People want improved circumstances and better life without an improved self. They want victory without paying the price or making efforts. It really cannot happen without the other. Any improvements that have not been generated by improving yourself are superficial and short-lived. If you want to have a better future, you have to change yourself. Stop worrying about the various challenges that will come your way. Just believe in yourself and use them as stepping-stones.

'Success' is getting whatever you want out of life without violating the rights of others. It is not an accident. Success is the result of our attitude and our attitude is a choice. Hence success is a matter of choice and not chance.

Today success represents a holistic and positive attitude to life. Attitude is everything. Success is not restricted to some kind of brick and mortar premises. It assumes the individuality of a complete act executed with perfection; material achievements do not define life. We don't remember sports stars for the products they endorse but the spirit of achievement they represent. The abundance of a positive attitude underline the grandeur of a truly rewarding rich life.

Success can be measured from two standpoints- the external and the internal. Externally, it is the measure of a job well done, and recognition. Internally, it is the feeling of achievement and wholeness derived from the completion of a task, or the fulfilment of desire.

In the passage, the phrase 'willing to weather the storm' means:- (Choose the most appropriate option from below)

- (A) Willing to face or deal with a very difficult situation.
 (B) Willing to go for a roller coaster ride.
 (C) Readiness to make adequate arrangements to deal with a stormy weather.
 (D) Being able to step out in stormy weather.
 (E) Question not attempted [A]

44. Choose the most appropriate option to complete the given sentence.

Bumps become stepping stones when _____.

- (A) one is able to dodge them.
 (B) one finds an alternative route.
 (C) one approaches the authorities to level them.
 (D) one is willing to drive over them.

45. Choose the most appropriate option to complete the given sentence.

Difference between disaster and triumph lies in _____.

- (A) facing the disaster collectively.
 (B) taking some more time to analyze the risk in tackling the disaster.
 (C) willingness to endure and overcome the situation.
 (D) sulking a little but moving forward .

46. Choose the most appropriate option to complete the given sentence.

Difference between disaster and triumph lies in _____.

- (A) It is the outcome of our attitude.
 (B) Success is a matter of chance.
 (C) Success means having a holistic and positive attitude towards life.

47. Which of the following attributes does not define success?

- (A) It is the outcome of our attitude.

- (B) Success is a matter of chance.

- (C) Success means having a holistic and positive attitude towards life.



<p>(D) Those aspiring for success do not violate the rights of others. (E) Question not attempted [B]</p>	<p>(A) G (B) D (C) A (D) E (E) अनुत्तरित प्रश्न [C]</p>
<p>48. Which of the following sentences most appropriately describes the word 'endorse' that has been used in the passage? (A) To mention the team they represent. (B) To encourage other sports achievers. (C) To support officially with one's name (D) To use in personal life. (E) Question not attempted [C]</p>	<p>सात व्यक्ति M, N, O, P, Q, R और S उत्तर की ओर मुंह करके एक सीधी रेखा में बैठे हैं (जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों)। R और S के बीच में केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। S, N के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। P, O के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। S और N के बीच में केवल Q बैठा है। N पंक्ति के सबसे दाहिने छोर पर बैठा है। तो निम्नलिखित में से कौन पंक्ति के ठीक बीच में बैठा है?</p>
<p>निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उसके आधार पर दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें: (प्रश्न क्रमांक 49 से 51) शब्दों और संख्याओं के एक समूह को एक व्यवस्था मशीन में से गुजारा गया है जिससे निम्नलिखित पुनर्व्यवस्था प्राप्त हुई है: Input: History 30 Maths 10 Chemistry 20 40 Sanskrit Economics 50 चरण 1: 10 History 30 Maths 20 40 Sanskrit Economics 50 Chemistry चरण 2: 10 20 History 30 Maths 40 Sanskrit 50 Chemistry Economics चरण 3: 10 20 30 Maths 40 Sanskrit 50 Chemistry Economics History चरण 4: 10 20 30 40 Sanskrit 50 Chemistry Economics History Maths चरण 5 : 10 20 30 40 50 Chemistry Economics History Maths Sanskrit चरण 5 व्यवस्था का अंतिम चरण है। शब्दों और संख्याओं का एक समूह नीचे दिया गया है। उपरोक्त चरणों में अपनाए गए नियमों के अनुसार, उसके आधार पर प्रश्नों का उत्तर दीजिए।</p>	<p>(A) S (B) O (C) P (D) M (E) अनुत्तरित प्रश्न [B]</p>
<p>49. निम्नलिखित में से कौन सा चरण 2 है? (A) 11 22 55 Radha 33 44 Babloo Pinky Geeta Omesh (B) 11 22 55 Radha 33 Omesh 44 Pinky Babloo Geeta (C) 11 22 33 Radha 55 44 Pinky Babloo Geeta Omesh (D) 11 22 33 55 Radha 44 Pinky Babloo Geeta Omesh (E) अनुत्तरित प्रश्न [B]</p>	<p>एक कक्षा में नीना का पाँचवाँ स्थान है। सीमा का स्थान पीछे से आठवाँ है। यदि तुषार नीना के बाद छठे स्थान पर है तथा नीना और सीमा के ठीक मध्य में है, तो कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?</p>
<p>50. चरण 4 में '33' और 'Babloo' के बीच कितने पद हैं? (A) दो (B) एक (C) चार (D) तीन (E) अनुत्तरित प्रश्न [D]</p>	<p>(A) 25 (B) 23 (C) 22 (D) 24 (E) अनुत्तरित प्रश्न [D]</p>
<p>51. चरण 3 में बाएं छोर से 'Radha' का स्थान क्या है- (A) पाँचवाँ (B) छठा (C) चौथा (D) नौवां (E) अनुत्तरित प्रश्न [A]</p>	<p>यदि 8 फरवरी 2005 को मंगलवार था, तो 8 फरवरी 2003 को कौन सा दिन था?</p>
<p>52. A, B, C, D, E, F और G एक वृत्त के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। B, C के दाँई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। C, D के दाँई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। F, G के दाँई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। G, B की बगल का पड़ोसी नहीं है। A, E के बाँई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है, तो F के दाँई ओर दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?</p>	<p>(A) रविवार (B) शनिवार (C) शुक्रवार (D) गुरुवार (E) अनुत्तरित प्रश्न [B]</p>
<p>53. नीचे दिए गए प्रश्न में तीन कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष 'I' और 'II' दिए गए हैं। आपको दिए गए तीनों कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सामान्यतः ज्ञात तथ्यों को नज़रअंदाज़ करते हुए, निर्णय लें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष दिए गए तीन कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।</p>	<p>कथन: a. सभी P, Q हैं। b. कुछ Q, S हैं। c. कुछ S, T हैं। निष्कर्ष: I. कुछ P, T है। II. कुछ Q निश्चित रूप से T है। (A) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है (B) I और II दोनों अनुसरण करते हैं (C) न तो I और न ही II अनुसरण करता है। (D) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है (E) अनुत्तरित प्रश्न [C]</p>
<p>54. नीचे दिए गए शब्दों को सार्थक क्रम में व्यवस्थित करें।</p>	<p>55. नीचे दिए गए विकल्पों में से सही क्रम चुनें: (A) d, b, c, e, a (B) b, d, c, e, a (C) c, b, e, a, d (D) d, b, e, c, a (E) अनुत्तरित प्रश्न [A]</p>
<p>56. नीचे दिए गए शब्दों को आरोही क्रम में व्यवस्थित करें:</p>	<p>57. नीचे दिए गए शब्दों को सार्थक क्रम में व्यवस्थित करें।</p>
<p>a. सज्जा b. पुलिस c. चायाधीश d. अपराध e. निर्णय</p>	<p>a. सदस्य b. देश c. परिवार d. इलाका</p>
<p>नीचे दिए गए विकल्पों में से सही क्रम चुनें:</p>	<p>सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें:</p>
<p>(A) d, b, c, a (B) a, c, b, d (C) a, c, d, b (D) b, c, a, d (E) अनुत्तरित प्रश्न</p>	<p>(A) c, d, b, a (B) a, c, b, d (C) a, c, d, b (D) b, c, a, d (E) अनुत्तरित प्रश्न</p>

59. 'Notification' इस पारिभाषिक शब्द के लिए उपयुक्त हिन्दी शब्द होगा:-
 (A) ज्ञापन (B) अधिसूचना
 (C) विज्ञापन (D) परिपत्र
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [B]
60. 'कानापूसी करना' इस मुहावरे का अर्थ होगा:- (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें)
 (A) बदनाम करना (B) बचना
 (C) चुपके-चुपके बातें करना (D) चुगली करना
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [C]
61. 'लेना एक न देना दो' लोकोक्ति का अर्थ होगा:-
 (A) बिना मतलब
 (B) धनी को और धन मिलना
 (C) खाली बैठने से कुछ करना ही अच्छा है
 (D) शक्तिहीन होने पर भी घमण्ड न जाना
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [A]
62. नीचे दी गई गई श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए:
 101, 123, 147, 175, ?, 1231, 263
 (A) 201 (B) 197
 (C) 211 (D) 203
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [A]
63. चार विकल्पों में से उस संख्या समूह का चयन कीजिए जो दिए गए संख्या समूह के सदृश हो:-
 दिया गया संख्या समूह : (63, 8, 3)
 (A) (1226, 35, 6) (B) (574, 24, 5)
 (C) (224, 15, 4) (D) (10, 3, 2)
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [C]
64. पहला पद दूसरे पद से एक विशिष्ट तरह से संबंधित है। तीसरे पद के साथ समान संबंध स्थापित करते हुए, दिए गए विकल्पों में से प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर विकल्प का चयन करें:

$$\frac{N}{W} : \frac{41}{32} :: \frac{L}{R} : ?$$

 (A) $\frac{21}{81}$ (B) $\frac{23}{14}$
 (C) $\frac{12}{31}$ (D) $\frac{21}{18}$
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [A]
65. दिए गए विकल्पों में से उपयुक्त आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित आकृति आव्यूह को पूरा करें:

 (A)
 (B)
 (C)
 (D)
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [C]
66. दिए गए विकल्पों में से उपयुक्त आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित आकृति आव्यूह को पूरा करें:

 (A)
 (B)
 (C)
 (D)
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [A]
67. यदि अंग्रेजी वर्णमाला के दूसरे आधे भाग को उल्टे क्रम में लिखा जाए, तो दाएं छोर से 5वें अक्षर के बार्थी और 7वां अक्षर कौनसा होगा?
 (A) Y (B) L
 (C) O (D) X
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [A]
68. 'आपबीती' किस समास का एक उदाहरण है?
 (A) अव्ययीभाव (B) बहुवीहि
 (C) द्वंद्व (D) तत्पुरुष
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [A]
69. निम्नलिखित में से 'असित-अशित' शब्द युग्म का सही अर्थ होगा:-
 (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें)
 (A) चीख-घोड़ा (B) काला-जूठा
 (C) सेना-दूसरा (D) खान-रूप
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [D]
70. निम्नलिखित में से 'प्रज्ञ' का विपरीतार्थक शब्द क्या होगा?
 (A) विज्ञ (B) अज्ञ
 (C) विज्ञान (D) महाप्रभु
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [B]
71. निम्नलिखित में से कौनसा शब्द 'अहंकार' का पर्यायवाची नहीं है?
 (A) दर्प (B) दार
 (C) मद (D) दंभ
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [B]
72. निम्नलिखित में से अशुद्ध शब्द का चयन कीजिए।
 (A) भावहिन (B) शिथिल
 (C) स्मृति (D) विस्मयार्थक
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [A]
73. निम्नलिखित में शुद्ध लिखित वाक्य है:-
 (A) आप कहां जाओगे? (B) अब पाँच बजा है।
 (C) तुमने अनेक मूँग देखे। (D) उसका आत्मा निकल गया।
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [C]
74. 'जिसके समान अन्य न हों' इस वाक्यांश के लिए निम्न में से सबसे उपयुक्त शब्द होगा:-
 (A) अक्षय (B) अनन्य
 (C) आचमन (D) अल्पबुद्धि
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [B]

75. यदि एक संख्या के 60% को 60 में जोड़ने पर उसका परिणाम वही संख्या हो तो वह संख्या है:-
 (A) 180 (B) 120
 (C) 150 (D) 160
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [C]

76. यदि किसी द्रव को ठोस रूप में बदला जाता है। तो उसका आयतन 25% बढ़ जाता है। जब वही ठोस द्रव रूप में बदला जाता है। तो इसके आयतन में आई प्रतिशत कमी है:-
 (A) 20% (B) 15%
 (C) 25% (D) 18%
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [A]

77. ₹ 8000 कि राशि साधारण व्याज पर 5 वर्ष में व्याज कि किसी दर पर ₹ 9600 हो जाती है। यदि व्याज की दर स्वयं की दोगुनी हो जाए तो वही राशि 6 वर्ष में हो जाएगी:-
 (A) ₹ 12680 (B) ₹ 11840
 (C) ₹ 14240 (D) ₹ 11640
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [B]

78. ₹ 4420 को X और Y के बीच विभाजित करें कि 6 वर्षों के अंत में X द्वारा प्राप्त राशि, 8 वर्षों के अंत में Y द्वारा प्राप्त राशि के बराबर हो जब चक्रवृद्धि व्याज की दर 10% प्रति वर्ष है।
 (A) ₹ 2600, ₹ 1820 (B) ₹ 2200, ₹ 2220
 (C) ₹ 2420, ₹ 2000 (D) ₹ 2320, ₹ 2100
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [C]

79. एक शिविर में 240 शिक्षकों अथवा 400 विद्यार्थियों के लिए भोजन की व्यवस्था है। यदि 300 छात्रों ने भोजन कर लिया है, तो शेष खाद्य सामग्री से 35 कितने शिक्षकों को भोजन मिलेगा?
 (A) 60 (B) 80
 (C) 50 (D) 40
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [A]

80. सुयश ने कुछ धनराशि पर एक अलमारी खरीदी। उसने क्रय मूल्य का 10% इसकी मरम्मत पर खर्च किया और ₹ 1100 के लाभ पर अलमारी बेच दी। यदि उसने 25% लाभ कमाया तो उसने मरम्मत पर राशि खर्च की:-
 (A) ₹ 380 (B) ₹ 500
 (C) ₹ 400 (D) ₹ 440
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [C]

81. मशीन की एक घिरनी जिसमें 8 दांते हैं, उसे 18 दांतों वाले एक बड़ी घिरनी के साथ जोड़ा गया। जब छोटी घिरनी ने 27 चक्कर लगाए, तो बड़ी घिरनी द्वारा लगाए गए चक्करों की संख्या है:-
 (A) 10 (B) 9
 (C) 14 (D) 12
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [D]

82. एक दुकानदार ने ₹ 200 में 12 पेन खरीदे और उन्हें ₹ 160 में 8 पेन की दर से बेच दिए। उसका लाभ या हानि प्रतिशत है:-
 (A) 20% लाभ
 (B) 10% लाभ
 (C) 20% हानि
 (D) 12% हानि
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [A]

83. निम्नलिखित में से विटामिन का कौनसा समूह वसा में घुलनशील है? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें)
 (A) विटामिन C और D
 (B) विटामिन A, D, E और K
 (C) विटामिन B और E
 (D) विटामिन B और B-कॉम्प्लेक्स
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [B]

84. यदि विडल परीक्षण के लिए किसी मरीज से रक्त का नमूना लिया जाता है, तो उसका सकारात्मक परिणाम निम्नलिखित में से किस बीमारी की पुष्टि करेगा?
 (A) टाइफाइड (B) हाथीपाँच (एलिफेटिएसिस)
 (C) एस्केरियेस (D) क्षय रोग (ट्यूबरकुलोसिस)
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [A]

85. निम्नलिखित में से कौनसी एक कोशिकीय ग्रंथिल कोशिकाएं हैं जो म्यूक्स का साव करती हैं जो स्नेहन में मदद करती है?
 (A) गॉब्लेट कोशिकाएं (B) तंत्रिका कोशिकाएँ
 (C) गैस्ट्रिक ग्रंथि (D) श्वेत रक्त कोशिकाएं
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [A]

86. कुष रोग किसके कारण होता है?
 (A) क्लोस्ट्रीडियम (B) माइकोबैक्टीरियम
 (C) कोरिनेबैक्टीरियम (D) हिमोफिलस
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [B]

87. निम्नलिखित में से कौनसा पादप हार्मोन नहीं है?
 (A) एब्सिसिक अम्ल (एसिड) (B) साइटोकाइनिन
 (C) वेसोप्रेसिन (D) एथिलीन
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [C]

88. 300W क्षमता का एक विद्युत उपकरण 6 घंटे/दिन चलता है। ₹ 4.00 प्रति kWh की दर से इसे 15 दिनों तक चलाने के लिए ऊर्जा की लागत क्या होगी?
 (A) ₹ 27000 (B) ₹ 108
 (C) ₹ 270 (D) ₹ 1080
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [B]

89. यदि कोई व्यक्ति रिकेट्स से पीड़ित है, तो उसके आहार में निम्नलिखित में से किस पोषक तत्व की कमी थी?
 (A) कैल्सिफेरोल (B) थायमिन
 (C) एस्कर्बिक अम्ल (एसिड) (D) राइबोफल्टेविन
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [A]

90. निम्नलिखित में से कौनसा चिकित्सा विज्ञान में इमेजिंग स्कैन का एक प्रकार नहीं है? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें)
 (A) इ.सी.जी (B) सी.टी. स्कैन
 (C) एस.एल.वी (D) एक्स-रे
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [C]

91. अशोक के अधिकांश शिलालेख किस लिपि में लिखे गए हैं?
 (A) ब्राह्मी लिपि (B) तमिल
 (C) ओल चिकी (D) देवनागरी
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [A]

92. गुर्जर प्रतिहार राजवंश की स्थापना किसके द्वारा की गई थी?
 (A) नागभृत (B) मिहिरभोज
 (C) कृष्ण-I (D) गोपाल
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [A]

93. 'चालीस का समूह' (तुर्कान-ए-चहलगानी) में विश्वसनीय कुलीन व्यक्तियों या अधिकारियों का गठन किसके द्वारा किया गया था?
 (A) इल्तुतमिश (B) मलिक काफूर
 (C) नुसरत खान (D) बलबन
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [A]

94. Choose the correct plural word from the list below.
 (A) womans. (B) mothers-in-law
 (C) sheeps (D) childrens
 (E) Question not attempted [B]

- | | | |
|------|---|--|
| 95. | Fill in the blank with the most appropriate word.

We will not gifts of any kind as a part of our organisational ethics. | [A] |
| | (A) accept
(C) amass
(E) Question not attempted | (B) accede
(D) except |
| 96. | From the options given below, choose the word which is most similar in meaning to the word 'careless'. | [A] |
| | (A) Arrogant
(C) Vigilant
(E) Question not attempted | (B) Negligent
(D) Indifferent |
| 97. | From the options given below, choose the word which is opposite in meaning to the word 'lawful'. | [B] |
| | (A) Authorised
(C) Encroach
(E) Question not attempted | (B) Errant
(D) Illegal |
| 98. | Select the most suitable option from the given expression to complete the following sentence.

It was well past midnight when the guests finally decided s | [D] |
| | (A) to face the music.
(B) to end in a fiasco.
(C) to call it a day.
(D) to land on his/her feet.
(E) Question not attempted | |
| 99. | 'आत्मोत्सर्ग' संधिपद का संधि-विच्छेद होगा:- | [C] |
| | (A) आत्म+उत्सर्ग
(C) आत्मा+उत्सर्ग
(E) अनुत्तरित प्रश्न | (B) आत्म+उत्सार्ग
(D) आत्मन्+उत्सर्ग |
| 100. | 'पर्याप्त' शब्द में निहित उपसर्ग है:- | [A] |
| | (A) पर्
(C) आप्त
(E) अनुत्तरित प्रश्न | (B) प्
(D) परि |
| 101. | एक दुकानदार ने ₹ 40 प्रति किलोग्राम की दर से 50 किलोग्राम चीनी खरीदी। उसने 40% चीनी, ₹ 60 प्रति किलोग्राम की दर से बेची। कुल मिलाकर 20% लाभ कमाने के लिए उसे शेष चीनी प्रति किलोग्राम किस मूल्य पर बेचनी चाहिए? | [D] |
| | (A) ₹ 40
(C) ₹ 30
(E) अनुत्तरित प्रश्न | (B) ₹ 45
(D) ₹ 42 |
| 102. | निम्नलिखित में से कौन सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट (सीपीयू) का घटक नहीं है? | [A] |
| | (A) विज़ुअल डिस्प्ले यूनिट (VDU)
(B) अरिथ्मेटिक लॉजिक यूनिट (ALU)
(C) मेमोरी रजिस्टर
(D) कंट्रोल यूनिट (CU)
(E) अनुत्तरित प्रश्न | |
| 103. | कंप्यूटर शब्दावली में USB का क्या अर्थ है? | [A] |
| | (A) यूनिवर्सल सीरियल बस
(B) यूनिवर्सल सीरीज बेस
(C) यूनिलेटरल सीरीज बेस
(D) यूनिक सीरियल बूस्टर
(E) अनुत्तरित प्रश्न | |
| 104. | कंप्यूटर की प्राथमिक मेमोरी 'ROM' का अर्थ है:- | [A] |
| | (A) रीड ऑनली मेमोरी
(C) रीड ओल्ड मेमोरी
(E) अनुत्तरित प्रश्न | (B) रिलेटेड ओल्ड मेमोरी
(D) रैम्स ऑनली मेमोरी |
| 105. | कंप्यूटर की मेमोरी की निम्नलिखित में से कौनसी इकाई गलत तरीके से जोड़ी गई है? | [A] |
| | (A) 1024 Bytes = 1 GB (गीगाबाइट)
(B) 8 Bits (बिट) = 1 Byte (बाइट)
(C) 1024 KB (किलोबाइट) = 1 MB (मेगाबाइट)
(D) 1024 TB (टेराबाइट) = 1 PB (पेटाबाइट)
(E) अनुत्तरित प्रश्न | |
| 106. | निम्नलिखित में से कौनसा एक ऑनलाइन स्टोरेज है जिसके लिए इंटरनेट कनेक्टिविटी की आवश्यकता होती है? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें) | [A] |
| | (A) एसएसडी
(C) मेमोरी कार्ड
(E) अनुत्तरित प्रश्न | (B) क्लाउड स्टोरेज
(D) हार्ड डिस्क |
| 107. | निम्नलिखित में से कौनसा कंप्यूटर के इनपुट डिवाइस का उदाहरण है? | [B] |
| | (A) स्पीकर
(C) माउस
(E) अनुत्तरित प्रश्न | (B) मॉनिटर
(D) प्रिंटर |
| 108. | निम्नलिखित में से कौनसा क्लाउड स्टोरेज का उदाहरण नहीं है? | [C] |
| | (A) वन ड्राइव
(C) एलएक्स ड्राइव
(E) अनुत्तरित प्रश्न | (B) गूगल ड्राइव
(D) ड्रॉप बॉक्स |
| 109. | निम्नलिखित में से कौनसी प्रमुख रिलेशनल डेटाबेस प्रबंधन प्रणालियों द्वारा उपयोग की जाने वाली सबसे लोकप्रिय क्वेरी भाषा है? | [C] |
| | (A) क्वेरी लैंग्वेज (QL)
(B) स्ट्रक्चर्ड क्वेरी लैंग्वेज (एसक्यूएल)
(C) ऑब्जेक्ट क्वेरी लैंग्वेज (OQL)
(D) डेटाबेस मॉडेलेट लैंग्वेज (डीएमएल)
(E) अनुत्तरित प्रश्न | |
| 110. | निम्नलिखित में से कौनसी पहाड़ियाँ मेघालय पठार का हिस्सा नहीं हैं? | [B] |
| | (A) खासी पहाड़ियाँ
(C) जयन्तिया पहाड़ियाँ
(E) अनुत्तरित प्रश्न | (B) नीलगिरि पहाड़ियाँ
(D) गारो पहाड़ियाँ |
| 111. | जोग जलप्रपात निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है? | [B] |
| | (A) गोदावरी नदी
(B) कृष्णा नदी
(C) शरावती नदी
(D) नर्मदा नदी
(E) अनुत्तरित प्रश्न | |

112. मानस बायोस्फीयर रिजर्व निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?
 (A) गुजरात (B) असम
 (C) तमिलनाडु (D) त्रिपुरा [B]
113. निम्नलिखित में से कौनसी पादप प्रजाति भारत के पर्वतीय वनों में पाई जाती है? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें)
 (A) चीड़ (पाइन) (B) खेर
 (C) बबूल (D) साल
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [A]
114. ब्रह्मपुत्र नदी निम्नलिखित में से किस ग्लेशियर से निकलती है?
 (A) यमुनोत्री ग्लेशियर (B) चेमायंगुंग ग्लेशियर
 (C) मैपचाचुंगो ग्लेशियर (D) गंगोत्री ग्लेशियर
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [B]
115. राइजिंग राजस्थान ग्लोबल इन्वेस्टमेंट समिट 2024 कहाँ आयोजित किया गया है?
 (A) जैसलमेर (B) जोधपुर
 (C) उदयपुर (D) जयपुर [D]
116. राजस्थान सरकार द्वारा किस दिन को 'प्रवासी राजस्थानी दिवस' घोषित किया गया है?
 (A) 10 दिसंबर (B) 12 दिसंबर
 (C) 14 दिसंबर (D) 9 दिसंबर
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [A]
117. कौनसा दिन "राष्ट्रीय शिक्षा दिवस" के रूप में मनाया जाता है?
 (A) 14 नवंबर (B) 10 नवंबर
 (C) 11 नवंबर (D) 13 नवंबर
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [C]
118. पेरिस ओलंपिक-2024 में कांस्य पदक जीतने वाले अमन सहरावत का संबंध किस खेल से है?
 (A) कुश्ती (B) शूटिंग
 (C) बैडमिंटन (D) मुक्केबाजी
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [A]
119. "ग्रामीण भारत महोत्सव 2025" की विषयवस्तु (थीम) क्या है? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें)
 (A) ग्रामीण आजीविका के लिए नवाचार और प्रौद्योगिकी
 (B) विकसित भारत 2047 के लिए एक प्रतिस्कंदी ग्रामीण भारत का निर्माण
 (C) उज्ज्वल भविष्य के लिए ग्रामीण महिलाओं को सशक्त बनाना
 (D) सांस्कृतिक विरासत और आर्थिक वृद्धि
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [A]
120. निम्नलिखित में से किसे आधुनिक भारतीय पुनर्जागरण के जनक के रूप में जाना जाता है?
 (A) विलियम बैटिक (B) महात्मा गांधी
 (C) राजा राम मोहन राय (D) स्वामी दयानंद
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [C]
121. 1707 में औरंगजेब का उत्तराधिकारी कौन बना?
 (A) मोहम्मद मुअज्जम (B) बहादुर शाह-II
 (C) नासिरी खान (D) बहादुर शाह-I
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [D]
122. रंगपुर, लोथल, प्रभास पाटन और धोलावीरा पुरातात्त्विक स्थल किस राज्य में स्थित हैं?
 (A) मध्य प्रदेश (B) गुजरात
 (C) उत्तर प्रदेश (D) पंजाब
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [B]
123. मध्यपाषाण युग के औजारों को क्या नाम दिया गया है?
 (A) ट्रैपेज (B) माइक्रोलिफ्स
 (C) हैंडएक्सेस (D) लुनेट्स [B]
124. 'नवपाषाण' शब्द किसने गढ़ा?
 (A) कुषाण (B) जॉन नियोकार्ड
 (C) जॉन लुबॉक (D) हूण
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [C]
125. "इंडिया जो कि भारत है, राज्यों का संघ होगा। शब्द "राज्यों का संघ" किस देश के संविधान से लिया गया था?
 (A) स्विट्जरलैंड (B) यू.एस
 (C) फ्रांस (D) कनाडा
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [D]
126. पंचायती राज इनमें से किस में सम्मिलित है?
 (A) समवर्ती सूची (B) राज्य सूची
 (C) अवशेष शक्ति (D) संघ सूची
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [B]
127. निम्नलिखित आकृति में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए:

 (A) 37 (B) 32
 (C) 34 (D) 29 [B]
128. निम्नलिखित आकृति में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए:

96	130	162
4	5	6
5	9	4
29	35	?

 (A) 28 (B) 27
 (C) 32 (D) 31 [D]
129. दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या का चयन करें:

 (A) 16 (B) 13
 (C) 1 (D) 9
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [A]
130. रेखा के हिंदी में प्राप्तांको का एक तिहाई उसके विज्ञान में प्राप्तांको के आधे से 20 अधिक है। यदि उसे दोनों विषयों में मिलाकर 100 अंक मिले, तो उसे विज्ञान में कितने अंक मिले?
 (A) 24 (B) 16
 (C) 18 (D) 20
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [B]
131. $3\frac{1}{5} \div \frac{2}{7} \times \frac{x}{5} = 1\frac{2}{5} \times 1\frac{3}{5}$ में x का मान है:-
 (A) 1 (B) 0
 (C) 5 (D) 3
 (E) अनुत्तरित प्रश्न [A]



132. एक कार्यशाला में, एक शिक्षक टैक्सी से यात्रा करने पर प्रत्येक किलोमीटर के लिए ₹ 10 का दावा करता है और अपनी कार से यात्रा करने पर प्रत्येक किलोमीटर के लिए ₹ 9 का दावा करता है। यदि उसने 60 किमी की यात्रा के लिए ₹ 575 का दावा किया, तो उसने टैक्सी से कितने किमी की यात्रा की?
- (A) 40 (B) 25
(C) 35 (D) 38
(E) अनुत्तरित प्रश्न [C]
133. किसी वृत्त के क्षेत्रफल का संख्यात्मक मान उसकी परिधि के संख्यात्मक मान का चौदह गुना होता है। उस वृत्त की परिधि है:
- $$\left(\pi = \frac{12}{7} \right)$$
- (A) 132 इकाई (B) 352 इकाई
(C) 176 इकाई (D) 88 इकाई
(E) अनुत्तरित प्रश्न [C]
134. एक आयताकार मैदान को उसके तीन भुजाओं पर पेंट लगाकर चिह्नित किया गया है। यदि पेंट के बिना वाली भुजा की लंबाई 13 मीटर है और पेंट लगी भुजाओं की लंबाई का योग 57 मीटर है, तो मैदान का क्षेत्रफल है:-
- (A) 286 m² (B) 280 m²
(C) 176m² (D) 741 m²
(E) अनुत्तरित प्रश्न [A]
135. 40 मीटर × 30 मीटर आधार वाले एक आयताकार टैंक में 6.5 मीटर ऊंचाई तक पानी है। यदि पानी 5 किमी प्रति घंटे की दर से पाइप से बहता है, तो 20 सेमी भुजा वाली वर्गाकार अनुप्रस्थ काट वाले पाइप द्वारा टैंक कितने समय में खाली किया जा सकता है?
- (A) 45 घंटे (B) 40 घंटे
(C) 39 घंटे (D) 36 घंटे
(E) अनुत्तरित प्रश्न [C]
136. उच्च न्यायालय के न्यायाधीश की नियुक्ति किसके द्वारा होती है?
- (A) गृह मंत्री (B) मुख्यमंत्री
(C) प्रधान मंत्री (D) राष्ट्रपति
(E) अनुत्तरित प्रश्न [D]
137. राजस्थान में 'लांगुरिया' गीत किस देवी/देवता से संबंधित है?
- (A) खाटूश्याम जी (B) कैला देवी
(C) श्री महावीर जी (D) जीर्ण माता
(E) अनुत्तरित प्रश्न [B]
138. मार्च 1930, जो भारत के स्वतंत्रता आंदोलन में प्रसिद्ध है, किससे सम्बंधित है?
- (A) बंगाल का विभाजन
(B) दांडी मार्च
(C) असहयोग आंदोलन
(D) भारत छोड़ी आंदोलन
(E) अनुत्तरित प्रश्न [B]
139. विजौलिया किसान आंदोलन राजस्थान में कब प्रारंभ हुआ?
- (A) 1890 (B) 1897
(C) 1892 (D) 1895
(E) अनुत्तरित प्रश्न [B]
140. प्रमुख राजस्थानी पत्रिका "मरुवाणी" के संस्थापक का नाम बताइए।
- (A) किशोर कल्पना कांत
(B) सत्य प्रकाश जौशी
(C) डॉ मनोहर शर्मा
(D) कवि चंद्र सिंह
(E) अनुत्तरित प्रश्न [D]
141. 'ब्लू पॉटरी' राजस्थान के निम्नलिखित में से किस स्थान का पारपरिक शिल्प है?
- (A) कोटा (B) जयपुर
(C) उदयपुर (D) जैसलमेर
(E) अनुत्तरित प्रश्न [B]
142. निम्नलिखित में से कौन राजस्थान की ट्राइब्स इंडिया जीआई उत्पाद सूची में शामिल नहीं है?
- (A) गोविंदी भोग चावल (B) मोलेला मिट्टी की वस्तुएँ
(C) बगरू हैंड-ब्लॉक प्रिंट (D) सजावटी नीले मिट्टी के बर्तन
(E) अनुत्तरित प्रश्न [A]
143. बाडमेर प्रिंट अपने बोल्ड ज्यामितीय पैटर्न के लिए जाने जाते हैं जिन्हें कहा जाता है:
- (A) सांगानेरी प्रिंट (B) डब्बू रेसिस्ट प्रिंट
(C) अजरख प्रिंट (D) बगरू प्रिंट
(E) अनुत्तरित प्रश्न [C]
144. ईथरनेट कार्ड को इस नाम से भी जाना जाता है:-
- (A) नेटवर्क इंटरफ़ेस कार्ड (B) नेटवर्क इंटरचेज कार्ड
(C) नेटवर्क इंटरमिशन कार्ड (D) न्यू इंटरफ़ेस कार्ड
(E) अनुत्तरित प्रश्न [A]
145. डेटा ट्रांसफर दर क्या है? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें)
- (A) उपलब्ध चैनलों की संख्या (द नम्बर ऑफ चैनल अवैलेबल)
(B) रजिस्टर यात्रा की संख्या (द नम्बर ऑफ रजिस्टर ट्रैवल)
(C) एक सेकंड में स्रोत (sourcc) और गंतव्य (destination) के बीच प्रसारित बिट्स की संख्या
(D) 5 मिनट में रजिस्टर और स्रोत के बीच प्रसारित बिट्स (bits transmitted) की संख्या
(E) अनुत्तरित प्रश्न [C]
146. कंप्यूटर शब्दावली में GUI का पूर्ण रूप क्या है?
- (A) ग्राफिकल यूजर इंटरफ़ेस
(B) ग्राफिकल यूज़ इंटरफ़ेस (C) ग्राफिकल यूजर इंटरफ़ेस
(D) ग्राफिकल यूजर इंटरमीडिएट
(E) अनुत्तरित प्रश्न [C]
147. निम्नलिखित में से कौनसा एक ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है?
- (A) लिनक्स (B) माइक्रोसॉफ्ट विंडोज़
(C) एमएस वर्ड (D) मैक ओएस
(E) अनुत्तरित प्रश्न [C]
148. निम्नलिखित में से कौनसी शॉर्टकट कुंजियाँ M.S Office में हाइपरलिंक सम्मिलित करती हैं?
- (A) Ctrl + M (B) Ctrl + J
(C) Ctrl + D (D) Ctrl + K
(E) अनुत्तरित प्रश्न [D]
149. निम्नलिखित में से कौनसा स्प्रेडशीट/एमएस एक्सेल का गणितीय फंक्शन नहीं है?
- (A) टुडे [TODAY()] (B) राउंड [ROUND()]
(C) काउंट [COUNT()] (D) समीफ [SUMIF()]
(E) अनुत्तरित प्रश्न [A]
150. MS Office में व्याकरण और वर्तनी की जाँच के लिए निम्नलिखित में से किस कुंजी का उपयोग किया जाता है?
- (A) F2 (B) F9
(C) F7 (D) F1
(E) अनुत्तरित प्रश्न [C]