

- Recently central government has decided to merge three nationalized banks to form India's second largest bank after SBI, which of the following is not included in the list?
 - (A) Dena Bank
 - (B) Vijaya Bank
 - (C) Corporation Bank
 - (D) Bank of Baroda
- Ayodhya Prasad Goyalia introduced to urdu literature.
 - (A) Dohe
- (B) Poem
- (C) Sonnet
- (D) Shayari
- If ROAD is coded as 38, then LIGHT can be coded as
 - (A) 54
- (B) 66
- (C) 56
- (D) 68
- In Mahabharata, Haryana is depicted as
 - (A) Bahudhanyaka (B) Patna
 - (C) Hurriyanna
- (D) Kurukshetra
- If 'A' means '+', 'B' means '-', 'C' means 'x' and 'D' means '÷', then

16 A 14 C 6 D 3 B 6 =

- (A) 108
- (B) 42
- (D) None of these
- (C) 38
- Consider the following and choose the right
 - Barak river flows in Manipur and one.
 - (B) Patkai bum, Naga hills and Lushai are low hills, inhabited by numerous tribal groups practising Jhum cultivation
 - (C) Both (A) and (B) are right
 - (D) None of the above

4/2018 (1) (E11)

- 9. हाल ही में केंद्र सरकार ने तीन राष्ट्रीकृत वैकों को विलीन कर एस.बी.आई. के बाद भारत का दूसरा सबस बड़ा बैंक बनाने का निर्णय लिया है, निम्नलिखित व से कौन-सा उस सूची में शामिल नहीं है ?
 - (A) देना बैंक
 - (B) विजया बैंक
 - (C) कॉपीरशन बैंक-
 - (D) बैंक ऑफ बरोडा
- 10. अयोध्या प्रसाद गोयलिय ने उर्दू साहित्य में शुरू किया।
 - (A) दोहे
- (B) कविता
- (C) सोन्नेट
- (D) शायरी
- यदि ROAD का कूट 38 है, तो LIGHT का कूट क्या होगा ?
 - (A) 54
- (B) 66
- (C) 56
- (D) 68
- 12. महाभारत में, हरियाणा दर्शाया गया है।

(A) बहधान्यक

- (B) पटना
- (C) हरियान्ना
- (D) कुरुक्षेत्र
- यदि 'A' का अर्थ '+', 'B' का अर्थ '-', 'C' का अर्थ 'x' और 'D' का अर्थ '÷' है तो

16 A 14 C 6 D 3 B 6 =

- (A) 108
- (B) 42
- (C) 38
- (D) इनमें से कोई नहीं
- निम्नलिखित पर विचार करके सही चुनिए।
 - (A) बराक नदी मणिपुर और मिजोरम में बहती है
 - (B) पटकाई बुम, नागा पहाडियाँ और लुशाई निम्न पहाडियाँ हैं, जो सुम कृषि करने वाले जनजातिय समूहे द्वारा आवासित है
 - (C) (A) और (B) दोनों सही है
 - (D) उक्त में से कोई नहीं

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW

GET IT ON Google Play

The famous, 'The Jungle Book', the story associated with Kanha Tiger Reserve of Madhya Pradesh and later an animated movie was made in 2016 for which it won Oscar Award, was written by

- (A) Vikram Seth
- (B) Aravind Adiga
- (C) Rudyard Kipling
- (D) Jumpa Lahiri

Two coins are tossed simultaneously. The probability of getting exactly one tail is

(A) 1

- (C) 1/2
- (D) 3/4

Four cubes of side 2 cm are joined end to end. The surface area of the resulting solid is

- (A) 70 cm²
- (B) 36 cm²
- (C) 72 cm²
- (D) 24 cm²

18. A wooden instrument with tied up strings played by using a bow is called as

- (A) Chimta
- (B) Drum
- (C) Damru
- (D) Saarangi

Which of the following Harappan Valley sites is the oldest one in Haryana?

- (A) Bhirrana
- (B) Rakhigarh
- (C) Banawali
- (D) Kunal

Solution of the equation 20.

$$x^2 - (\sqrt{2} + 1)x + \sqrt{2} = 0$$
 are

- (A) 1, $\sqrt{2} + 1$
- (B) $\sqrt{2}$, $\sqrt{2+1}$
- (C) \(\sqrt{2}\), 1
- (D) -1, $\sqrt{2} + 1$

प्रसिद्ध 'द जंगल बुक', मध्य प्रदेश के कान्हा बाध संरक्षण क्षेत्र से जुड़ी कहानी है, बाद में जिस पर 2016 में एनीमेटेड फिल्म भी बनी जिसके लिए उसे ऑस्कर पुरस्कार मिला, द्वारा लिखी गयी।

- (A) विक्रम सेठ
- (B) अरविंद अडिग
- (C) रुडयाई किपलिंग
- (D) झुंपा लाहिरि

दो सिक्के एक साथ उछाले गए हैं । ठीक एक पश्च भाग आने की प्रायिकता है

- (A) 1
- (B) 0
- (D) 3/4

17. 2 सेमी भुजावाले चार घन आसन्न एक दूसरे से जोड़े गए हैं। परिणामी ठोस का पृष्ठीय क्षेत्रफल है

- (A) 70 cm²
- (B) 36 cm²
- (C) 72 cm²
- (D) 24 cm²

तार तान कर बनाया गया एक लकड़ी का यंत्र जिसे एक तीर की सहायता से बजाया जाता है, कहलाता है।

- (A) चिमटा
- (B) 写中
- (C) **ड**中板
- (D) सारंगी

19. हड़प्पा घाटी स्थलों में निम्नलिखित में से कौन-सा हरियाणा में प्राचीनतम है ?

- (A) भिरड़ाना (B) राखीगढ़
- (C) बनावली
- (D) कुनाल

समीकरण $x^2 - (\sqrt{2} + 1) x + \sqrt{2} = 0$ का हल है

- (A) 1, $\sqrt{2} + 1$
- (B) $\sqrt{2}$, $\sqrt{2+1}$
- (C) \(\sqrt{2}\), 1
- (D) -1, $\sqrt{2} + 1$

21

22.

23.

(D

24. Po (A)

(C)

25. The is fo

> (A) (C)

26. The IS C thai of a

> (A) (B)

(C)

Google Play

- The real foundation of the Sultanate dynasty was laid by
 - (A) Babur
 - (B) Ghori
 - (C) Qutb-ud-din-aibak
 - (D) Akbar
 - Four resistors 2Ω , 4Ω , 6Ω and 8Ω are 46. connected in parallel. It is connected to a battery of 24V. Find the current through 6Ω resistor.
 - (A) 4A
- (B) 25A
- (C) 144A
- (D) 10A
- If 18th March falls on Wednesday, then 1st 47. March was on
 - (A) Tuesday
- (B) Sunday
- (C) Saturday
- (D) Monday
- The Gram Panchayath works for years.
 - (A) 7

(C) 5

- (D) 4
- **HUDA** means 49.
 - (A) Human Development Authority
 - (B) Haryana Urban Development Authority
 - (C) Haryana Urban Destroy Authority
 - (D) Human Rights Authority
 - The radii of two circles are 12 cm and 4 cm respectively. The radius of the circle 50. which has circumference equal to sum of the circumference of the two circles is
 - (A) 8 cm
 - (B) 16 cm
 - (C) 6 cm
 - (D) None of these

4/2018 (1) (E11) सल्तनत वंश की वास्तविक स्थापना 45. की गई।

- (A) बाबर
- (B) गोरी
- कृत्बुद्दीन ऐबक
- चार प्रतिरोधक 2Ω , 4Ω , 6Ω और 8Ω समानांतर 46. में जुड़े हैं। वे एक 24V की बैटरी से जुड़े हैं। 6Ω प्रतिरोधक से गुजरती विद्युत धारा ज्ञात करें।
 - (A) 4A
- (B) 25A
- (C) 144A
- (D) 10A
- यदि 18 मार्च को बुधवार है, तो 1 मार्च को 47. होगा।
 - (A) मंगलवार
- (B) रविवार-
- (C) शनिवार
- (D) सोमवार

वर्षों के लिए काम

- ग्राम पंचायत 48. करती हैं।
- (B) 6
- (A) 7 (C) 5
- (D)
- HUDA का अर्थ है 49.
 - (A) ह्यूमन डेवेलपमेंट ऑथोरिटी
 - (B) हरियाणा अर्बन डेवेलपमेंट ऑथोरिटी
 - (C) हरियाणा अर्बन डिस्ट्रॉय ऑथोरिटी
 - (D) सूमन राइट्स ऑथोरिटी
- दो वृत्तों की त्रिज्याएँ क्रमशः 12 सेमी और 4 सेमी हैं। इन दोनों की परिधियों के योग के सराबर परिधिवाले वृत्त की त्रिज्या क्या होगी ?
 - (A) 8 सेमी
 - (B) 16 सेमी
 - (C) 6 सेमी (D) इनमें से कोई नहीं



च

गेडे

एक

न-सा

हल है

- Every year World Water Day is celebrated on
 - (A) March 22nd
- (B) April 22nd
- (C) May 22nd
- (D) January 22nd
- Which of the following commission / plan recommended a three-tier confederation of sub-continent during freedom movement?
 - (A) Wavell Plan
 - (B) Cripp's Mission
 - (C) Cabinet Mission
 - (D) August Offer
 - 23. Which of the following explanations is true about local self-government in India?
 - (A) In Panchayath elections, electronic voting machines are not used in all the States
 - (B) Lord Ripon is called as the father of local self-government in India
 - (C) Both (A) and (B) are correct
 - (D) None of the above
 - 24. Pots are made by using
 - (A) Machine
- (B) Plastic
- (C) Glass
- (D) Wheel
- The earliest reference of the word 'Haryana' is found in
 - (A) Chahamana
- (B) Rig Veda
- (C) Atharva Veda (D) Bramhapurana
- The image formed by a concave mirror is observed to be virtual, erect and larger than object. Where should be the position
 - (A) Between focal length and centre of curvature
 - At center of curvature
 - Beyond center of curvature
 - (D) Between pole and principal focus

4/2018 (1) (E11)

21. प्रतिवर्षे विश्व जल दिवस जाता है।

- (A) 22 मार्च
- (B) 22 अਪੈਲ
- (C) 22 H\$
- (D) 22 जनवरी
- 22. निम्नलिखित में से किस आयोग/योजना ने स्वतंत्रता आंदोलन के दौरान उपमहाद्वीप के त्रि-स्तरीय संघ की संस्तुति की ?
 - (A) वेवेल योजना
 - (B) क्रिप्स मिशन
 - (C) कैबिनेट मिशन
 - (D) अगस्ट प्रस्ताव
- भारत में स्थानीय स्वशासन के बारे में निम्नलिखित में 23. से कौन सी व्याख्या सत्य है ?
 - (A) पंचायत चुनावों में सभी राज्यों में इलेक्ट्रोनिक मतदान मशीन का प्रयोग नहीं किया जा रहा हैं
 - (B) भारत में स्थानीय स्वशासन के जनक लॉर्ड रिपन है
 - (C) (A) और (B) दोनों सही हैं
 - (D) उक्त में से कोई नहीं
- का प्रयोग करके बनाए जाते हैं। घडे
 - (A) मशीन
- (B) प्लास्टिक
- (C) कांच
- (D) पहिया/चाक
- 'हरियाणा' शब्द का प्राचीनतम संदर्भ पाया जाता है।
 - (A) चाहमान
- (B) ऋग्वेद
- (C) अधर्ववेद
- (D) अखुराण
- एक अवतल दर्पण द्वारा बना एक प्रतिबिंग आभासी. सीधा और वस्तु से बड़ा होता है। वस्तु का स्थान कहाँ
 - (A) फोकस लंबाई और वक्रता केंद्र के बीच
 - (B) चक्रता केंद्र पर
 - (C) अकृता केंद्र के पीछे
 - (D) पुत्र और मुख्य केंद्र के बीच

THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT	AUA U	OL VIEW	VALUE OF STREET
	æч	AR SAR	器用
I ARREST REGISTRAL RESIDENCE ASSESSMENT	-	-	

- Bhiwani Canal has been drawn out of 32.
 - (A) Bhakra canal
 - (B) Okla barrage
 - (C) Yamuna
 - (D) Ganga
 - Which of the following statements is not true regarding distribution of power between Centre and States in India?
 - (A) Residuary powers are conferred on the Union Government.
 - (B) The scheme of distribution of powers in the legislative, administrative and financial fields are provided under the Seventh Schedule of the Constitution
 - (C) Both (A) and (B) are correct
 - (D) None of the above
 - 34. Find the word which is different from the other 3 options given below.
 - (A) Teacher
- (B) Doctor
- (C) Engineer
- (D) Housewife
- The age of Mira's mother is 4 times the age of Mira. 5 years later, her mother's age will be 3 times that of Mira's age. Find the present age of her mother.
 - (A) 35 years
- (B) 25 years
- (C) 40 years
- (D) 45 years
- 36. Brahma Sarovar is located in district of Haryana.
 - (A) Thanesar
 - (B) Rohtak
 - (C) Ambala

T Ti

करता है

तो यह छाया

- (D) Faridabad
- 37. If (-1) is a zero of polynomial $p(x) = 3x^2 - 7x + 10k$, then value of k is (B) -1
 - (A) 1
- (C) 2
- (D) 0

4/2018 (1) (E11)

- 32. भिवानी नहर से निकाली गई हैं।
 - (A) भाखड़ा नहर
 - (B) ओक्ला बांध
 - (C) यमुना
 - (D) गंगा
 - निम्नलिखित में से कौन-सा कथन भारत में केंद्र और राज्य के बीच शक्तियों के बँटवारे के संबंध में सत्य नहीं है ?
 - (A) अवशिष्ट शक्तियाँ केंद्र सरकार में निहित हैं ।
 - (B) विधायी, प्रशासनिक और वित्तीय क्षेत्रों में शक्तियों के बँटवारे की योजना संविधान के सातवीं अनुसूची के अंतर्गत दी गई है।
 - (C) (A) और (B) दोनों सही है
 - (D) उक्त में से कोई नहीं
 - वह शब्द ज्ञात करें जो नीचे दिए गए अन्य तीन विकल्पों से भिन्न है।
 - (A) शिक्षक
- (B) चिकित्सक
- (C) इंजीनियर
- (D) गृहिणी
- मीरा की माता की आयु मीरा की आयु के 4 गुणा है। 5 वर्षों बाद उसकी माता की आयु मीरा की आयु की 3 गुणा होगी । उसकी माता की वर्तमान आयु ज्ञात करें ।
 - (A) 35 वर्ष
- (B) 25 as
- (C) 40 ad 13
- (D) 45 वर्ष
- जिले में ब्रह्म सरोवर 36. हरियाणा के स्थित है। 147
 - (A) थानेसर
 - (B) रोहतक
 - (C) अंबाह्या
 - (D) फरीदाबाद
- 37. यदि बहुपदीय $p(x) = 3x^0 7x + 10k का एक श्रून्य$ (-1) है तो k का मान है (B) -1
 - (A) 1
- (C) 2
- (D) 0



ोर वहने

धिक वर्षा

बाद

English Language

Fill up the	blanks	with	appropriate	conjunction.
FIII UP LITE	ALC: NO STORY			

69.	It rained	three days without				
	stopping.					

- (A) while
- (B) for
- (C) during
- (D) since

	Co. Co.	
		he works hard
70.	He will pass	110

- (A) as
- (B) and
- (C) if
- (D) while

Choose the correct option.

- 71. The woman was carrying a
 - (A) black small plastic
 - (B) small and black plastic
 - (C) small black plastic
 - (D) plastic small black

72. The more electricity you use

- (A) your bill will be higher
- (B) will be higher your bill
- (C) the higher your bill will be
- (D) the higher your bill might be

Fill in the blanks with appropriate prepositions.

- 73. They walked _____ the tootpath until they came to a small bridge.
 - (A) along
 - (B) in
 - (C) across
 - (D) through

- 74. The truck came towards mem the bridge.
 - (A) by
 - (B) above
 - (C) through
 - (D) across

Choose the correct meanings of the idioms given below.

- 75. By dint of.
 - (A) Slowly and gradually
 - (B) By means of
 - (C) Without steady application
 - (D) By any means
- 76. Fair field and no favour.
 - (A) Upright
 - (B) Without-trickery
 - (C) Equal conditions in contest
 - (D) Honesty

Choose the correct form of the verbs.

- 77. Next month I ____ Dereck for 20 years.
 - (A) know
 - (B) will have known
 - (C) am knowing
 - (D) will have been knowing
- 78. Everything is going well. We any problems so far.
 - (A) didn't have
 - (B) don't have
 - (C) haven't had
 - (D) hadn't had

4/2018 (1) (E11)

- 51. Consider the following statements related to transfer of British capital from Kolkata to
 - 1) Architecture style is a amalgamation of Mughul, Buddhist and Greece
 - 2) The decision was taken in 1911, when King George V was crowned in England, a Durbar was held in Delhi to celebrate the occasion.
 - 3) Lord Harding was the viceroy at that
 - 4) Two architects, Edward Lutyens and Herbert Baker, were called on to design New Delhi and its buildings.
 - 5) It took 20 years to complete the structures.

Which of the above are true?

- (A) All the above
- (B) 1, 3, 4 and 5
- (C) 1, 3 and 4
- (D) 1, 2, 3 and 4
- districts as on 52. Haryana has 2017-18.
 - (A) 22
- (B) 23
- (C) 24
- (D) 25
- The Tashkent Agreement was signed between India and
 - (A) China
 - (B) Pakistan
 - (C) Bangladesh
 - (D) None of the above
 - 54. Find the number which is not like the other 3 numbers.
 - (A) 239
- (B) 628
- (C) 325
- (D) 459

ब्रिटिश राजधानी को कोलकाता से दिल्ली

THE REPORT OF THE PART OF THE

- स्थानांतरित करने के संबंध में निम्नलिखित कथनां पर विचार करें।
 - 1) वास्तुकला शैली मुगल, बौद्ध और यूनानी संस्कृति का एक मिश्रण है।
 - 2) निर्णय 1911 में लिया गया, जब किंग जॉर्ज V की इंग्लैंड़ में ताजपोशी हुई, दिल्ली में इस अवसर पर उत्सव हेतु दरबार का आयोजन किया गया था।
 - लॉर्ड हार्डिंग उस समय वॉइसरॉय थे।
 - 4) दो वास्तुकार, एडवर्ड ल्यूटिएन्स और हर्बर्ट बेकर को नई दिल्ली और इसकी इमारतों का नक्शा बनाने को बुलाया गया था।
 - 5) संरचनाओं को पूर्ण करने में 20 वर्ष लगे । उक्त में से कौन-सा सत्य है ?
 - (A) उक्त सभी
 - (B) 1, 3, 4 और 5
 - (C) 1, 3 और 4
 - (D) 1,2,3 और 4

हरियाणा में 2017-18 तक

- (A) 22
- (B) 23

जिले थे।

- (C) 24
- (D) 25

के बीच ताशकंद समझौता 53. भारत और हस्ताक्षरित हुआ।

- (A) चीन
- (B) पाकिस्तान
- (C) बांग्लादेश
- (D) उक्त में से कोई नहीं
- वह संख्या ज्ञात करें जो अन्य तीन संख्याओं जैसी नहीं है।
 - (A) 239
- (B) 628
- (C) 325
- (D) 459

55.

56.

Th nu

(C

57. Th X (A)

> (B) (C) (D)

58. Pres gav Sar (A)

> (B) (C) (D)

hills of H (A)

> (B) (C)

> (D)

60. Bet avo (A)

(B) (C)

(D)



018 (1) (E11)

हिन्दी भाषा

'क्रोघ' किस रस का स्थायी भाव है ?

- (A) करुण
- (B) रौद्र
- (C) शांत
- (D) बीभत्स

'जगत् + नाथ = जगन्नाथ', कौन सी संधि है ?

- (A) विसर्ग संधि
- (B) व्यंजन संधि
- (C) गुण संधि
- (D) दीर्घ संधि

'समझदार लड़के नहीं लड़ते।' इस वाक्य में 'लड़के' का पद परिचय दीजिए।

- (A) भाववाचक संज्ञा, पुल्लिंग, बहुवचन, कर्मकारक, 'लड़ते' क्रिया का कर्म
 - (B) व्यक्तिवाचक संज्ञा, पुल्लिंग, बहुवचन, करण कारक, 'लड़ते' क्रिया का कर्म
 - (C) जातिवाचक संज्ञा, पुल्लिंग, बहुवचन, कर्त्ताकारक, 'लड़ते' क्रिया का कर्त्ता
 - (D) व्यक्तिवाचक संज्ञा, पुल्लिंग, बहुवचन, कर्मकारक, 'लड़ते' क्रिया का कर्म
- 'राम से श्याम को कथा सुनाई गई।' इसे कर्तृवाच्य में लिखए।
 - (A) राम श्याम को कथा सुनाया।
 - (B) राम ने श्याम को कथा सुनाई।
 - (C) राम ने श्याम को कथा सुनाया।
 - (D) राम श्याम को कथा सुनाता है।

83. तत्पुरुष समास में

- (A) पहला खण्ड प्राय: प्रधान होता है।
- (B) दूसरा अथवा अंतिम खण्ड प्रधान होता है।
- (C) दोनों खण्ड प्रधान होते हैं।
- (D) दोनों खण्ड प्रधान न होकर समस्त पद किसी संज्ञा का बोधक होते हैं।

- 'थाली' शब्द का बहुवचन रूप है
 - (A) थालियाँ
- (B) थालीया
- (C) थालीएँ
- (D) थालिए
- 'आसमान से बातें करना ।' मुहावरे का अर्थ है 85.
 - (A) निश्चिंत होना
 - (B) असंभव कार्य करना
 - (C) युद्धभूमि से भाग जाना
 - (D) हार मान लेना
- सुमेलित कीजिए। 86.

(31)	(आ)
1. नवासी	37. 19
2. उन्नीस	अर्ग. 74
3. सैंतीस	3 89
4. चौहत्तर	\$. 37

- (A) 1- \$ 2-3 3-3 4- ₹
- (B) 1-衰 2-3 3-衰
- (C) 1-3 2- ₹ 3-34 4-\$
- (D) 1-37 2-ई 3-ま 4-3刊
- 'गुण' शब्द को कौन सा उपसर्ग सही लगता है ? 87.
 - (A) बे
- (B) 更
- (D) अव
- निम्नलिखित में से सही वर्तनी का चयन कीजिए।
 - (A) निर्धारित (B) नीर्धारित
 - (C) निर्धारीत
- (D) निर्दारित
- निम्नलिखित में से 'रात' का पर्यायवाची नहीं है
 - (A) अंबर (B) निशा
 - यामिनी
- (D) रजनी
- 'मुख चन्द्रमा के समान सुंदर है।' यहाँ कीनसा अलंकार 90. हआ है ?
 - (A) उपमा
- (B) श्लोष
- वक्रोक्ति
- (D) यमक

-										
56										
							i i	(COL 100 A 1		
4/20	18 (1)) (E11)				N		2.2	प्रयुक्त	
1.	exti	1 T. S.	(B)	Na ₂ CO ₃	1.	होता	NaHCO ₃	(B)	Na ₂ CO ₃ NaOH	
	(C)	NaCl	(D)	NaOH		100			Comment of the comment	
2.		Shivalik Hills cov t of Haryana.	er the	3	2.	भाग	लिक की पहाडियाँ में हैं।			
	(A)	North-eastern South-eastern				(C)	उत्तर-पूर्वी दक्षिण-पूर्वी	(D)	दक्षिण-पश्चिमी	
3.	for (A)	d the missing term C X D, E V F, ? , HTG GSH	(B)		3.	से लुप (A)	D, E V F, ? , I F प्त पद (?) ज्ञात क HTG GSH	(B)	L हेतु विकल्पों में GTH HUG	
4.		enture Sports Ac ablished in	adem	y has been	4.	रोमां	च खेल अकादमी (२ में स्थापि	त की गई	है।	
	(A)	Bhirrana	(B)	Rakhigarh	1100	(A)	भिरड़ाना	(B) 3	राखीगढ़	
	(C)	Morni	(D)	Mundri		(C)	मोरनी	(D)	मुंद्री	
5.		th of the following		n an AP ?	5.	बना	निखित में से कौन- ता हैं ?	-	समांतर श्रेणी	
		0.3, 0.33, 0.333,	CO THE				1, 1, 2, 2, 3, 3,			
	1000000		T				0.3, 0.33, 0.33	3,		
		$\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \dots$			Tex		$\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \dots$	DELLA!		
	100-100	$\sqrt{5}$, $\sqrt{20}$, $\sqrt{45}$, $\sqrt{45}$				(D)	√5, √20, √45, en 125, ?, 27, 8,	√80,	लप्त संख्या	
6.	125, (A) (C)	60	(B) (D)	18 64	6.	ज्ञात (A) (C)	करें 9 60 क्रीची 13 मी. लंबी एक इमारत की खिड़	(B) (D)	18 64 ਸਰਕ ਦੇ 12 ਸੀ.	
7.	the c	dder 13 m long, ilding 12 m abov distance of the fo wall ?	ot of	the ladder no	6.	京和 余 34 (A) (C) 311年	ह्यार की दीवार से दूर 5 m 25 m	िकतनी (B) 12 (D) 1	€ ? 2.5 m m	
	(0)	. wille are also	calle	d as		103 8	ती है । शवालिक की पहाडिय बात की पहाडियाँ	rī (B)	चलाः हिमालय	
8.	Ara	yali hills are also Shivalik Hills Mewat hills	(B) (D)	Himalayas		(C) 1	and an action		oremon a series	
	(A)	Mewat							1000	

4/2018 (1) (E11)

- 38. After the death of Harshavardhana, kings ruled Kannauj.
 - (A) Mughals
- (B) British
- (C) Pratiharas
- (D) Cholas
- 39. Which of the following is not an example for the organisms that breakdown the food material outside the body and then absorb it?
 - (A) Bread moulds
- (B) Yeast
- (C) Mushroom (D) Cuscuta
- 40. Ambala is famous for
 - (A) Watermelon
- (B) Mango
- (C) Jack fruit
- (D) Apple
- Which of the following is a mechanical wave?
- (A) Gamma ray (B) Sound wave

 - (C) X-ray
- (D) Radio waves
- Which of the following is incorrect with reference to Gandhiji and his association with various bodies ?
 - (i) He was a member in Cripp's Commission.
 - (ii) He was a member in Central Legislative Council.
 - (iii) He was a member in Constituent Assembly.

Select the right one:

- (A) (i) only
- (B) (i) and (ii) only
- (C) All the above (D) (iii) only
- 43. If 3 tanA = 4, then value of $\sqrt{\frac{1-\sin A}{1+\cos A}}$ is
- (C) $\frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$
- (D) $\frac{2+\sqrt{3}}{2}$
- 44. If $x^2 + 4x + 4$ is divided by x + 2, then the remainder is
 - (A) -2

(C) 0

(D) None of these

THE RESERVE

38. हर्षवर्धन की मृत्यु के बाद कन्नीज पर शासन किया ।

राजाओं ने

- (A) मुगल
- (B) ब्रिटिश
- (C) प्रतिहार
- (D) चोल
- 39. निम्नलिखित में से कौन-सा एक शरीर के बाहर खाद्य पदार्थ का अपघटन करके फिर उसे अवशोषित करने वाले जीवों का उदाहरण नहीं है ?
 - (A) ब्रेड फफ़्रँदी (B) यीस्ट
 - (C) मशरूम
- (D) अमरबेल
- 40. अंबाला के लिए प्रसिद्ध हैं।
 - (B) आम
 - (A) तरबूज
 - (C) कटहल (D) सेब
- 41. निम्नलिखित में से कौन-सी एक यांत्रिक तरंग है ?
 - (A) गामा किरण
- (B) ध्वनि तरंग
- (C) ऐक्स-किरण (D) रेडियो तरंग
- 42. गांधीजी और उनके विभिन्न निकायों से जुड़ाव के संबंध में निप्नलिखित में से कौन-सा असत्य है ?
 - (i) वह क्रिप्स आयोग के एक सदस्य थे।
 - (ii) वह केंद्रीय विधान परिषद के एक सदस्य थे।
 - (iii) वे संविधान सभा के एक सदस्य थे। सही चुनिए:
 - (A) केवल (i)
- (B) केवल (i) और (ii)
- (C) उक्त सभी
- (D) केवल (iii)
- 43. यदि 3 tan A = 4, तो $\sqrt{\frac{1 sin A}{1 + cos A}}$ का मान है
- 44. यदि x² + 4x + 4 क्यों x + 2 से विभावित करते हैं,
- तो शेष होगा
- (A) -2
- (D) इनमें से कोई नहीं
- (C) 0

4/2018 (1) (E11)

- 27. Consider the following statements in relation to cultivation of wheat.
 - 1) Wheat needs very high rainfall and very high temperature.
 - 2) In India, wheat is generally grown in winter season.

Which of the above statement/s is /are correct?

- (A) None
- (B) 2 only
- (C) Both 1 and 2 (D) 1 only
- The dance in which Gopis form a circle 28. around Krishna is called as
 - (A) Bharathanatyam
 - (B) Rasleela
 - (C) Marathi
- (D) Bihu
- The equations 2x + 4y = 8 and 8x + ay = 3229. represent the same straight line if a =
 - (A) 2

(B) 16

(C) 9

- (D) None of these
- The products produced in aerobic respiration both in human and plant cells are
 - 1) CO,
 - Water
 - 3) ATP

Choose the right code from given below:

- (A) 1 and 2 only
- (B) 1 only
- (C) All the above
- (D) None of the above
- 31. Which one of the following is false about auxin?
 - (A) Synthesised at the shoot tip
 - (B) Helps the cells to grow longer
 - (C) It diffuses towards the shady side when light is coming from one side
 - (D) It inhibits growth

- 27. गेहूँ की कृषि के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।
 - गेहँ को अति भारी वर्षा और अति उच्च तापमान की जरूरत होती है।
 - 2) भारत में गेहूँ सामान्यतः शीत ऋतु में उगाया जाता है।

उक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है ?

- (A) कोई नहीं
- (B) केवल 2
- (C) 1 और 2 दोनों (D) केवल 1
- वह नृत्य जिसमें गोपियाँ कृष्ण के चारों ओर वृत्त बनाती हैं, कहलाता हैं।
 - (A) भरतनाट्यम (B) रासलीला
 - (C) मराठी
- (D) बिह
- 29. 2x + 4y = 8 और 8x + ay = 32 समीकरण समान सीधी रेखा को दर्शाती हैं यदि a =
 - (A) 2
- (B) 16
- (D) इनमें से कोई नहीं
- 30. मानव और पादप कोशिकाओं दोनों में वायवीय श्वसन में उत्पादित उत्पाद है
 - 1) CO.
 - 3
 - ATP

निम्नलिखित में से सही कूट चुनिए :

- (A) केवल 1 और 2
- (B) केवल 1
- (C) उपर्युक्त सभी
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- निम्नलिखित में से कौन-सा ऑक्सिन के बारे में असत्य है ?
 - (A) तने के शीर्ष पर संश्लेषित होता है
 - (B) कोशिकाओं को लंबा होने में मदद करता है
 - (C) जब एक ओर से प्रकाश आता है, तो यह छाया की ओर विसरित हो जाता है
 - (D) यह वृद्धि को रोकता है

34

35.

36.

37.