पटवार पेपर प्रथम पारी 23.10.2021 गुरूकुल तारानगर, 9782346626

- 24 घण्टों के दौरान ऐसा भी एक समय होता है जब पौधे ना तो O₂ छोड़ते हैं ना ही CO₂ | यह समय होता है? उतर- सांध्य प्रकाश
- जब चंद्रमा क्षितिज के समीप होता है, तोके कारण बड़ा प्रतित होता है? उतर– वायुमण्डलीय अपवर्तन
- एक स्वस्थ व्यसक पुरूष में हिमोग्लोबिन की सामान्य मात्रा (लगभग) कितनी होती है? उतर– 13, 18 ग्राम/100 मिली. रक्त
- 4. निम्न को मिलाइए :

a. ऐपीकल्चर		1. अंगुर की खेती			
b.सिल्विकल्चर		2. मधुमक्खी पालन			
c.विटिकल्चर		3. वन—वर्धन	वन—वर्धन		
उतर–					
कूट					
a	b	с			
2	3	1			

- एक मधुमेह रोगी में.....द्वारा शर्करा की जाँच की जा सकती है। उतर– वारफोर्ड टेस्ट
- 6. फल पकन.....के द्वारा उद्दीपित की जाती है।

उतर–् एथिलीन

 'वैक्सीनेशन' शब्द एक लैटिन शब्द से व्युत्पन्न है,

उतर– गाय से

निम्नलिखित को सुमेलित करें:

TP IICH SK	471 <u>y</u> 11		×-	
हड़प्पा स्थ	स्था	स्थान		
a. कालीबंग	1. Ч	1. पंजाब		
b. मोहनजो	2. र	2. राजस्थान		
c. हड़प्पा	<u>3</u> . ग्	3. गुजरात		
d. सुरकोटङ्	4. f	4. सिंध		
उतर–				
कूट: a	b	c	d	
2	4	1	3	

 निम्न में से कौन सा दिए गए राजवंशों का सही कालानुक्रम है?

उतर— नंद, मौर्य, कुषाण, गुप्त

 निम्नलिखित वक्तव्यों पर विचार करें: ज्हाँगीर के शासनकाल में, कंधार पर इसके कारण पुनः अधिकार नहीं किया जा सका
 मुगल सेना की अकुशलता
 खुर्रम द्वारा उस स्थान पर कूच से इंकार

3. अभियान आयोजित करने में कठिनाईयाँ 4. अफगानिस्तान में प्रचंड ठंड इसमें से कौन से वक्तव्य सत्य हैं? उत्तर– 1, 2 एवं 3 इक्ता प्रथा को सांस्थानिक दर्जा किसके द्वारा 11. दिया गया? उतर– इल्तुतमिश 12. 'इंडियन नेशनल आर्मी का गठन के खिलाफ लड़ने के लिए किया गया था। उतर- भारत में अंग्रेजों निम्नलिखित घटनओं का सही क्रम क्या है? 13. 1. बंगाल का विभाजन 2. जलियावाला बाग नरसंहार 3. भारत छोडो आंदोलन 4. साइमन कमीशन रिपोर्ट उतर- 1, 2, 3, 4 14. बांग्लादेश____को स्वतंत्र हुआ था। उतर— 16 दिसम्बर, 1971 निम्न में से किस संविधान सभा द्वारा इसके 15. स्थायी अध्यक्ष के रूप में चुना गया था? उतर– डॉ. राजेन्द्र प्रसाद के द्वारा लोक सभा की निर्वाचन 16. संख्या में वृद्धि की गई थी। उतर– 31 वें संशोधन निम्नलिखित व्यक्तियों के भारत के राष्ट्रपति 17. चूने जाने का सही क्रम है: 1. एस. राधाकृष्णन 2. राजेन्द्र प्रसाद 3. एन. संजीव रेड्डी 4. जाकिर हुसैन उतर- 2, 1, 4, 3 नीचे दिए गए दो वक्तव्यों को कथन (A) और 18. तर्क (R) के रूप में चिह्नित किया गया है। दोनों वक्तव्यों के संदर्भ में, निम्न में से कौन सा सत्य है? कथन (A): भारत में, जनता अपना स्वयं का प्रतिनिधि चुनती है। तर्क (R): भारत में प्रजातंत्र है। उतर– (A) एवं (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है। भारत के किस मंत्रालय द्वारा विभिन्न संकेतकों 19. पर आधारित राज्यों के सुशासन को मापने के उद्देश्य से सुशासन सूचकांक विकसित किया गया? उतर– कार्मिक मंत्रालय नीति आयोग के प्रथम उपाध्यक्ष कौन थे? 20. उतर– अरविन्द पनगारिया

21. भारतीय संविधान के किस संशोधन अधिनियम द्वारा लोकसभा और राज्य की विधान सभाओं में अनुसूचित जाति एवं अनुसूचित जनजाति के

आरक्षण को एंग्लो इंडियन समुदाय के आरक्षण को अलग रखते हुए दस वर्षो के लिए चढ़ाया गया ? उतर- 104 वां संशोधन अधिनियम 2020 निम्न भारतीय राज्यों में से कौन सा राज्य 22. अधिकतम अन्य भारतीय राज्यों से सीमा साझा करता है? उतर– उत्तर प्रदेश पश्चिमी घाट के आर–पार सबसे चौडा विदर 23. हैं। उतर– पाल घाट 24. निम्नलिखित को सुमेलित करें : कम्पनियाँ उत्पाद a. बी.एच.ई.एल. 1. लोहा और इस्पात **b.** एच.ए.एल. 2. रसायन **c.** एस.ए.आई.एल. 3. इलेक्ट्रिकल्स d. एच.ओ.सी.एल. 4. एयरोनॉटिक्स उतर– कूट d b a С 3 4 1 2 भाखडा नांगल, हीराकुंड और कोसी 25. परियोजनाएँ क्रमशः नदियों पर स्थित हैं। उतर– सतलज, महानदी, कोसी ब्रोमीनित ज्वाला मंदक को कई घरेलू उत्पादों **26**. जैसे गद्दों और सजावट के सामानों में उपयोग किया जाता है। इनके उपयोग से संबंधित कुछ आशंकाएँ क्यों हैं? 1. ये पर्यावरण में निम्नीकरण के उच्च रोधी हैं । 2. ये इंसानों और जानवरों में एकत्रित होने में सक्षम हैं। नीचे दिए गए कूटों में से सही उतर चुनेंः उतर— 1 एवं 2 दोनों भारत में 'सामाजिक वनीकरण' पद का प्रथम 27. प्रयोग___ _ में हुआ था। उत्तर– 1976 विश्व ओजोन दिवस किस दिन मनाया जाता **28**. है? उतर– 16 सितम्बर 31 अगस्त, 2021 को सर्वोच्च न्यायालय के नौ **29**. नये जजों ने शपथ ली। अब सर्वोच्च न्यायालय में महिला जजों की संख्या है उतर– 4 1 सितम्बर, 2021 को जम्मू एवं कश्मीर **30**. केन्द्रशासित क्षेत्र में पंचायती राज संस्थाओं को सशक्त करने के लिए संसदीय पहुँच कार्यक्रम का उद्घाटन किसने किया? उतर– श्री ओम बिडला

- 31. 29 अगस्त, 2021 को अल्जीरिया के समुद्रतट पर भारत एवं अल्जीरिया की नौसेनाओं द्वारा प्रथम नौसेनिक अभ्यास किया गया। किस जहाज ने भारत का प्रतिनिधित्व किया ? उत्तर– आई.एन.एस. तबार
- 32. 1 सितम्बर 2021, को एस.बी.आई. ने____ __पर तैरता हुआ ए.टी.एम. खोला। उतर– डल झील, श्रीनगर
- 33. उज्ज्वला 2.0 (प्रधानमंत्री उज्ज्वला योजना) को _____में 10 अगस्त, 2021 को प्रारम्भ किया गया।

उतर– महोबा, यू.पी.

- 34. 7 जुलाई, 2021 को निम्न में से किस मंत्री ने स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण के नए केन्द्रीय मंत्री के रूप में शपथ ली? उत्तर– मनसुख मांडविया
- 35. केन्द्र सरकार की योजनाओं एवं उनके प्रवर्तन की तारीखों के निम्नलिखित युग्मों में से कौन सा सही नहीं है?
 - उतर– मिशन कर्मयोगी–20 नवम्बर, 2020
- 36. किस राज्य ने सोनू सूद को कोविड टीकाकरण के ऐम्बेसडर के रूप में नियुक्त किया है?

<mark>उतर</mark>– पंजाब

- 37. 67वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार समारोह में किसे प्रतिष्ठित 51वें दादा साहेब फाल्के पुरस्कार से सम्मानित किया गया है? उतर– रजनीकांत
- 38. राजस्थान के कृष्णा नागर के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिएः

1. वह जयपुर जिले से संबंधित हैं।

 उन्होंने टोक्यो पैरालिम्पिक्स में स्वर्ण पदक जीता

3. उन्होंने पैरा-बैडमिंटन पुरूष एकल SH3 प्रतियोगिता में पदक जीता।

4. उन्हें गौरव खन्ना द्वारा प्रशिक्षण मिला। उतर— 1, 2 और 4

39. निम्न में से किस शब्द का सन्धि–विच्छेद सही है?

उतर– महैश्वर्य–महा+ऐश्वर्य

40. निम्न में से किस विकल्प के सभी शब्दों में उपसर्ग तथा प्रत्यय (दोनों) का प्रयोग हुआ है?

उतर— अंतःकरणीय, अकथनीय

- 41. 'त्रिफला' शब्द किस समास का उदाहरण है? उतर– द्विगु
- 42. किस विकल्प में शब्द-युग्म का अर्थ-भेद सही नहीं है?

उतर– आदि–आदी – अंत निर्भर

43. किस विकल्प में सभी शब्द परस्पर पर्यायवाची नहीं हैं? उतर- विष्णु, लक्ष्मीपति, महेश्वर किस विकल्प में विलोम यूग्म है? **44**. उतर– संतुष्ट–संत्रस्त निम्नलिखित शब्दों पर विचार कीजिएः **45**. 1. आत्मोन्नति 2. पाणीग्रहण 3. लकपति 4. ध्यानाकर्षण किस विकल्प में सभी शब्द शुद्ध हैं? उतर– 1 और 4 व्याकरण की दृष्टि से निम्न में से कौन सा **46**. शुद्ध वाक्य है? उतर- * किस वाक्यांश के लिए प्रयुक्त शब्द सार्थक 47. नहीं है? उतर– दोपहर के बाद का समय – पूर्वाह किस विकल्प में अंग्रेजी पारिभाषिक शब्द का **48**. समकक्ष हिन्दी पारिभाषिक शब्द सही है? उतर- Defamation - मानहानि 'दाँतों से हाथ काटना' मुहावरे का भावार्थ है **49**. उतर- पश्चाताप करना किस विकल्प में 'Adjoumment' शब्द का **50**. समकक्ष हिन्दी पारिभाषिक शब्द सही है? उतर– स्थगन 51. The passage in about: Ans. What we can learn from the routines of geniuses 52. The writers in the past Ans. Followed a perfect daily routine In their daily routines: **53.** Ans. They did not get any privacy 54. Some artists resorted to walking as it was: Ans. A creative inspiration To Pablo, the idea of Sunday was an: 55. Ans. At home day 56. Find out which part of the sentence has an error. My lawn, which is overgrown, needs weeding. Ans. No error Find out which part of the sentence has an 57. error. No sooner did be see his teacher when be stopped copying. Ans. When he **Give Synonym of 58. Perspicaeious** Ans. Shrewd

Dilettante **Ans. Professional** Give meaning of the following idiom: 60. A man of straw Ans. A man of no substance निम्नलिखित अक्षर श्रेणी में कुछ अक्षर लुप्त हैं 61. इन्हें उसके नीचे रखे गये विकल्पों में से एक उसी क्रम में दिया गया है: ab da bcda bb d a bccd उतर- * दिये गये शब्दों के युग्मों में से आपको उस **62**. यग्म का चयन करना है जो प्रथम यग्म के शब्दों की तरह ही निकटतम संबंधित हैं कलमः कागजः : उतर– हथौडा : लकडी अक्षरों के उस समूह का चयन करें जो अन्य 63. से भिन्न हैं। उतर– ACF अंग्रेजी वर्णमाला शृंखला में बायें छोर से 7वें **64**. अक्षर के बायीं ओर का 15 वाँ अक्षर कौन सा होगा? <u> उत्तर</u>– R शुष्क भूमि खेती भारत के लिए महत्त्वपूर्ण है। **65**. उतर– निश्चित रूप से सही भारत खाद्य उत्पादन में आत्मनिर्भर है। 66. उतर– संभवतः सही

59. Give Antonym of

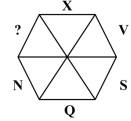
- 67. भारत में जनसंख्या वृद्धि दर प्रति वर्ष 15 प्रतिशत है। उतर– अपर्याप्त डेटा
- 68. एक आदमी ने कहा, ''यह लड़की मेरी माँ के पौत्र की पत्नी है।'' आदमी लड़की से कैसे संबंधित है? उतर– ससुर
- 69. यदि 'QUIZ' को 'RVJA' कूटित किया गया है, आप 'CLASS' को कूट क्या बनायेंगे? उत्तर- DMBTT
- 70. A उत्तर दिशा में 10 मीटर चलता है, फिर वह दायीं ओर मुड़कर 10 मीटर चलता है और बाद में प्रत्येक बार बायें मुड़ कर वह क्रमशः 5 मिटर, 15 मीटर तथा 15 मीटर चलता है। अब वह अपने आरंभ बिन्दु से कितनी दूरी पर है? उतर– 5 मीटर
- 71. पाँच मित्र A, B, C, D तथा E एक टेबल पर बैठे हैं। E तथा B साथ बैठे हैं। E तथा C साथ बैठे हैं। A बायें छोर पर है, B दायें छोर से दूसरा है। A तथा B के मध्य कौन बैठा हैं?

उतर– C तथा E

- 72. सुरेश उम्र में जीतेन से बड़ा है पर समीर जितना नहीं। पीयूष नीतिन से बड़ा है पर जीतेन जितना नहीं। इन सबके बीच में सबसे बड़ा कौन है? उतर– समीर
- 73. निम्नलिखित शब्दों का अर्थपूर्ण क्रम दिये गये उतरों में से कौन सा एक होगा?
 1. बीज
 2. फल
 - ३. पौधा ४. खाद्य

उतर- 1, 3, 2, 4

74. प्रश्न चिह्न का स्थान कौन सा अक्षर लेगा ?



उतर– L

- 75. सही अक्षर से प्रश्न चिह्न (?) स्थानापन्न करें: उत्तर– U
- 76. दिए गए शब्दों के युग्म से आपकों उस युग्म का चयन करना है जो प्रथम युग्म के शब्दों की तरह ही संबंधित हैं संगीत : गिटार : : ______: उतर– शब्द : वर्ड प्रोसेसर
- 77. दिये गये विकल्पों में से विषम को चुनें। उत्तर– 500–18
- 78. अंग्रेजी वर्णमाला श्रेणी में बायें छोर से 5वें अक्षर के दायीं ओर का 10 वाँ अक्षर कौन सा होगा?

उतर– 0

- 79. **D** के पिता **B** का बेटा है। **C**, **D** का अंकल है और **A**, **B** का भाई है। **A**, **C** से कैसे संबंधित है? उतर– अंकल
- 80. यदि 'SOUPS' को 'SPUOS' कूटित किया गया है, तो आप 'TENDER' का कूट क्या बनाएँगे?

```
उतर– REDNET
```

81. अशोक 8 किमी. दक्षिण की तरफ गया और पश्चिम की तरफ मुड़ गया और 3 किमी. चला, फिर से वह उतर की तरफ मुड़ा 5 किमी. चला। उसने पूर्व की तरफ आखिरी मोड़ लिया और 3 किमी. चला। अपने आरंभ बिंदु से अशोक कौनसी दिशा में था? उतर– दक्षिण 82. छः नाटक P,Q,R,S,T एवं U को, जरूरी नहीं कि इसी क्रम में, सोमवार से अंत में शनिवार तक प्रदर्शित करना है। नाटक R मंगलवार को हुआ, नाटक P,U तथा Q एक के बाद एक इसी क्रम में प्रदर्शित किये गये। नाटक S सोमवार अथवा बुधवार को प्रदर्शित नहीं किया गया। R के बाद कौन सा नाटक प्रदर्शित हुआ?

उतर– **P**

83. यदि सफेद का अर्थ है काला, काले का अर्थ है लाल, लाल का अर्थ है पीला, पीला का अर्थ है नारंगी, नारंगी का अर्थ है हरा, हरे का अर्थ है बैंगनी और बैंगनी का अर्थ है नीला, मानव रक्त का रंग क्या है? उतर– पीला

84. निम्नलिखित में शब्दों का अर्थपूर्ण क्रम दिये गये उतरों में से कौन सा एक होगा?

- 1. घर 2. सड़क
- 3. कमरा 4. खेड़ा

```
5. जिला
```

उतर- 3, 1, 4, 2, 5

निर्देश (प्रश्न 85 से 87) : दिये गये प्रश्नों का उतर देने हेतु निम्नलिखित सूचना का अध्ययन करें:

एक शब्द विन्यास मशीन को जब शब्दां की निवेश रेखा दी जाती है तब वह प्रत्येक चरण में एक विशिष्ट नियम का अनुसरण कर उन्हें पुनः व्यवस्थित कर देती है। निम्न निवेश और पूनः व्यवस्था के चरण हैं।

निवेश : but going for crept te light sir

चरण I : crept but going for te light sir

चरण II : crept going light but for te sir चरण III : crept going light but for sir te

चरण—III इस निवेश का अंतिम चरण है। उपरोक्त चरणों में अनुसरित नियमों के अनुसार निम्न प्रश्नों में दिये गये निवेश के लिए उपयुक्त चरण ज्ञात करें:

85. यदि निवेश है 'true se veto be nuke my like', निम्नलिखित में से कौन सा चरण-IV होगा?

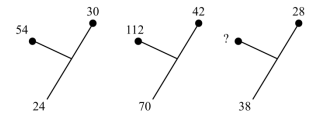
```
उत्तर- like nuke true veto be se my
```

86. निवेश : more fight cats cough sough acts idea
 निम्नलिखित में से कोन सा इस निवेश के लिए अंतिम चरण होगा?
 उतर– V

87. यदि किसी निवेश का दूसरा चरण है 'clever remand window sales batch tiger never',

निम्नलिखित में से इसका छठा चरण कौन सा होगा?

उतर– इसका छठा चरण नहीं हो सकता। निम्नलिखित में लूप्त संख्या ज्ञात करें:



उत्तर– 66

88.

- 89. $\frac{(272-32)(124+176)}{17 \times 15 15} = ?$ उत्तर— 300
- 90. पहली छः प्राकृतिक संख्याओं के वर्ग का औसत ज्ञात करें। उत्तर— 15.16
- 91. एक बैग में 1 रुपया, 50 पैसा तथा 25 पैसे के सिक्के हैं। सिक्कों की संख्या 2.5 : 3 : 4 के अनुपात में है। यदि कुल राशि रू. 420 है, 50 पैसे के सिक्कों की संख्या है उतर– 252
- 92. एक बेलनाकार पात्र जिसकी त्रिज्या 4 सेमी है पानी से भरा है। एक ठोस गोला जिसकी त्रिज्या 3 सेमी है को पानी में तब तक डाला गया जब तक कि वह डूब नहीं गया। पात्र में पानी का स्तर बढ़ेगाः

- 93. यदि एक आदमी प्रति माह रू 875 खर्च करता है और अपनी आय के 12¹/₂% की बचत करता है, तो उसकी मासिक आय क्या है? उतर– रू 1,000
- 94. साधारण ब्याज पर एक निश्चित धनराशि 20 वर्ष में इसकी तिगुना हो जाती है। इसी साधारण ब्याज दर पर यह कितने वर्ष में इसकी दुगुना होती है? उतर– 10 वर्ष
- 95. चक्रवृद्धि ब्याज पर, यदि निश्चित धनराशि n वर्ष में दुगुना होती है तो राशि चार गुना होगीः

उतर– 2n वर्ष में

- 96. यदि 45 मीटर की एकसमान छड़ का वजन 171 कि.ग्रा. है तो उसी तरह की 12 मीटर छड़ का वजन कितना होगा? उत्तर- 45.6 कि.ग्रा.
- 97. एक व्यापारी ने 12 प्रतिशत छूट के साथ रू. 13,560 में मोबाइल फोन सेट बेचा और 21.8 प्रतिशत लाभ लिया। यदि कोई छूट नहीं दी जाती है, तो उसके लाभ का प्रतिशत क्या होगा?

उतर– 38.4%

98. यदि 10 वस्तुओं की लागत कीमत, 7 वस्तुओं की विक्रय कीमत के बराबर है, तो लाभ प्रतिशत है

- 100. एक आयत की लंबाई तथा चौड़ाई के बीच 23 मीटर का अन्तर है। यदि इसका परिमाप 206 मीटर है, तो इसका क्षेत्रफल है उत्तर– 2520 वर्ग मीटर
- 101. एक आयत की लंबाई को 10% बढ़ाया गया तथा उसकी चौड़ाई को 10% घटाया गया। नये आयत का क्षेत्रफल :

उतर– 1% घट जाता है।

102. यदि केले की कीमत को 20% घटाया जाता है, उसी राशि रू.10 में 5 केले अधिक खरीदे जा सकते हैं। एक केल की प्रारंभिक कीमत क्या थी?

उतर– 50 पैसे

- 103. 10 पुरूष एक कार्य के हिस्से को 10 दिन में पूर्ण कर सकते हैं, जबकि इसे 10 दिन में पूर्ण करने के लिए 12 महिलाओं की आवश्यकता होती है। यदि कार्य पूर्ण करने का बीड़ा 15 पुरूष तथा 6 महिलाएँ उठाती हैं तो कार्य पूर्ण करने में उन्हें कितने दिन लगेंगे? उतर– 5 दिन
- 104. 5 क्रमागत सम संख्याओं A, B, C, D एवं E का औसत 52 है। B तथा E का गुणनफल कितना है? उत्तर– 2800
- 105. यदि *a, b, C* आयाम के घनाभ का आयतन *V* और पृष्ठ क्षेत्रफल *S* है, तब $\frac{1}{v}$ इसके बराबर है

उत्तर-
$$\frac{2}{S}\left(\frac{1}{a}+\frac{1}{b}+\frac{1}{c}\right)$$

- 106. एक हार्ड डिस्क को ट्रैक्स में विभाजित किया जाता है, जिन्हें आगे उप–विभाजित किया जाता है– उतर– सेक्टरों में
- 107. एक कंप्यूटर कीबोर्ड में Ctrl, Shift, Del और Insert कुंजियों को जाना जाता है-उतर- विशिष्ट कुंजी
- 108. कंप्यूटर मॉनिटर को_____के रूप में भी जाना जाता है। उत्तर– VDU
- 109. आप फाइलों को _____ में भंडारण कर व्यवस्थित करते है। उत्तर– फोल्डरों
- 110. MS Word एक उदाहरण है उतर– एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर का
- 111. कौन सा लिनक्स प्रचालन तंत्र है? उतर– ओपन–सोर्स प्रचालन तंत्र
- 112. निम्न में से किसे एक हार्डवेयर के रूप में नहीं माना जाता है? उतर– प्रचालन तंत्र
- 113. पुराने MS DOS FAT फाइल प्रणाली में बेस फाइल नाम की अधिकतम लम्बाई क्या होती है? उत्तर– 8
- 114. LAN का पूर्ण रूप है उत्तर– Local Area Network
- 115. प्रचालन तंत्र में 'बूटिंग' का क्या अर्थ होता है?
 - उतर– कम्यूटर पुनः चालू करना
- 116. निम्न में से कौन सा प्रोग्राम आपको रो और कॉलम की संख्याओं की गणना करने की सुविधा देता है? उतर– स्प्रडशीट प्रोग्राम
- 117. MS PowerPoint में किस प्रकार का दृश्य (व्यू) उपलब्ध नहीं है? उतर– एक्स्ट्रीम एनीमेशन
- 118. माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस शयेरपॉईट डिजाइनर इसके लिए उपयोग होता है–
 - उतर— एक WYSIWYG HTML संपादक और शेयरपॉइट एप्लीकेशन को कस्टमाइज करने के लिए वेब डिजाइन प्रोग्राम, यह माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस फ्रंटपेज का स्थान लेता है।
- 119. **RAM** के लिए निम्न में से क्या सत्य नहीं है?
 - उतर– **RAM** हार्ड डिस्क भंडारण के समान ही है।

- 120. निम्न में से कौन सा एक, निवेश युक्ति का उदाहरण है? उतर– स्कैनर
- 121. राजस्थान में राज्यपाल का पद राजप्रमुख का उतरवर्ती है। 30 मार्च, 1949 को, जब वृहत् राजस्थान राज्य का गढन किया गया, तब राजप्रमुख किसे बनाया गया? उतर– सवाई मानसिंह
- 122. राजस्थान में लोकायुक्त के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिएः
 - न्यायमूर्ति आई. डी. दुआ राजस्थान के प्रथम लोकायुक्त थे।
 - लोकायुक्त व्यवसाय में शामिल नहीं हो सकता।
 - 3. वह संसद या विधान सभा का सदस्य होना चाहिए।

उपर्युक्त में से कौन से सही हैं?

उतर– 1, 2

- 123. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सुमेलित नहीं है?
 - उतर- अजरख प्रिंट सांगानेर
- 124. निम्नलिखित में से कौन सा सुमेलित नहीं है? उतर– मेनाल – अजमेर
- 125. सन् 1903 में किसने अपने जागीर क्षेत्र में 'चँवरी' कर लगाया, जिसे प्रत्येक को अपनी पुत्री के विवाह के समय देना अपेक्षित था? उत्तर– राव कृष्णसिंह
- 126. चितौड़गढ़ के विजय स्तंभ के बारे में निम्न तथ्यों को पढिये:
 - 1. यह प्रसिद्ध है कि इसे महाराणा कुम्भा ने बनवाया था।
 - 2. इसकी कुल 11 मंजिलें हैं।
 - 3. इसमें जैजा की मूर्ति उत्कीर्ण है।
 - उपर्युक्त में से सही तथ्य हैं

उतर– 1, 3

- 127. निम्नलिखित में से कौन से राजस्थान के संलग्न जिलें हैं? उतर– सिरोही, पाली, जालौर
- 128. किस अनुच्छेद के तहत् पंचायतों को संवैधानिक दर्जा दिया गया? उत्तर– 243
- 129. मध्यकालीन मेवात के प्रसिद्ध संत थे उतर– चरणदास
- 130. जनगणना 2011 के अनुसार, निम्न में से राजस्थान के कौन से जिले में अधिकतम जनजाति जनसंख्या है? उतर– उदयपुर

- 131. महात्मा गाँधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गांरटी योजना के आयोजन और क्रियान्वयन के लिए कौन जवाबदार है? उतर– ग्राम पंचायत
- 132. निम्नलिखित युद्ध राजस्थान के इतिहास में सीमा चिह्न हैं: 1. खानवा का युद्ध 2. भटनेर का युद्ध 3. सुमेल–गिरि का युद्ध 4. हल्दीघाटी का युद्ध उतर- 2, 1, 3, 4
- 133. निम्नलिखित में से कौन से राजपूत सरदार हल्दीघाटी के युद्ध में राणा प्रताप के पक्ष में लडे थे?
 - 1. रामसिंह तंवर (राम साहा) 2. बीदा झाला
 - 3. रावत कृष्णदास चूण्डावत
 - 4. माधोसिंह कछवाहा
 - दिये गये कूटों के आधार पर सही उतर का चयन कीजिएः
 - उत्तर– 1, 2 एवं 3
- 134. तेजाजी के जन्म स्थल का नाम है? उतर– खडनाल
- 135. 'फूलडोल उत्सव' मनाया जाता है उतर– रामस्नेही पंथ द्वारा
- 136. भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद राज्य के मंत्रियों की नियुक्ति, कार्यकाल, जिम्मेदारी, योग्यता, वेतन और भतों से संबंधित है? उतर– अनुच्छेद 164
- 137. राजस्थान में कितने विधान समा चुनाव-क्षेत्र क्रमशः अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति के उम्मीदवारों के लिए आरक्षित हैं? उत्तर- 34, 25
- 138. 'मुण्डीयार की ख्यात' का विषय है– उतर- मारवाड़ के राठौड़
- 139. राजस्थान सूचना आयोग की स्थापना हुई उतर– अप्रैल, 2006 को
- 140. राजस्थान एकीकरण के विभिन्न चरणों एवं तत्संबंधी तिथियों का निम्न में से असंगत युग्म कौन सा है? उतर– तृतीय चरण – 30 मार्च, 1949
- 141. सन् 2021 में घोषित 'पदमश्री' सम्मान से राजस्थान से किसे सम्मानित किया गया ? उतर– इन सभी
- 142. जनवरी 2021 में किसे राजस्थान मानवाधिकार आयोग का अध्यक्ष नियुक्त किया गया है? उतर– जी. के. व्यास
- 143. जयपुर लिटरेचर फेस्टिवल का निम्न में से कौन सा संस्करण 19 से 28 फरवरी, 2021 को आयोजित हुआ था? उतर– 14

- 144. 'चलो दिल्ली ! मारो फिरंगी!' का नारा राजस्थान के कहाँ के क्रांतिकारियों ने दिया था?
 - उतर– एरिनपुरा छावनी
- 145. रामनाथ चौधरी का संबंध किस वाद्य यंत्र से है?
 - उतर– अलगोजा
- 146. महान कवि सूर्यमल के बारें में निम्न में से कौन सा कथन गलत है? उतर– वे मेवाड़ के निवासी थे।
- 147. 'गुलाबो सपेरा' किस क्षेत्र के लिए प्रसिद्ध है?
- उतर– लोक नृत्य 148. यदि राजस्थान लोक सेवा आयोग का अध्यक्ष / सदस्य इस्तीफा देना चाहता है, तो वह अपना त्याग–पत्र किसे देगा?
 - उतर– राज्यपाल
- 149. उस व्यक्तित्व का नाम बताइए जो कि 'अभिनव भरताचार्य' के नाम से भी जाना जाता है ।
 - उतर– महाराणा कुंभा
- 150. अरावली पर्वतमाला की निम्न चोटियों को ऊँचाई के बढ़ते क्रम में व्यवस्थित करें:
 - **a**. जरगा **b**. सेर **C**. दिलवाड़ा **d**. गुरु शिखर
 - उतर– a, c, b, d