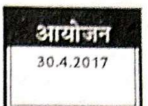
Adda 247



BSTC

प्रवेश परीक्षा-2017



सामान्य बुद्धिमत्ता

- रोहन एवं कार्तिक की आयु क्रमश: 6 और 10 वर्ष हैं। कितने वर्ष बाद दोनों की आयु का जोड़ 34 वर्ष होगा?
 - (1) 9 (2) 12 (3) 14 (4) 16 (1) व्याख्या- दोनों की वर्तमान आयु का योग = 6+10 = 16 वर्ष माना x वर्ष बाद उनकी आयु का योग 34 वर्ष होगा तो (6+x)+(10+x) = 34 ⇒ 16+2x = 34

$$\Rightarrow 2x = 34 - 16 = 18 \Rightarrow x = \frac{18}{2} = 9$$

अत: 9 वर्ष बाद दोनों की आयु का योग 34 होगा।

2. आव्यूह में प्रश्नवाचक (?) चिन्ह के स्थान पर आने वाली सही संख्या है-

7	4	5
8	7	6
3	3	?
29	19	31

(1) 4 (2) 5 (3) 6 (4) 7 व्याख्या- प्रथम कॉलम = 7 × 3 + 8 = 29

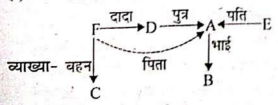
द्वितीय कॉलम = 4 × 3 + 7 = 19

अत: तीसरा कॉलम = $5 \times x + 6 = 31$ $\Rightarrow 31 - 6 = 5x \Rightarrow 5x = 25 \Rightarrow x = 5$

निर्देश: (प्रश्न 3-7): एक समृह में छ: व्यक्ति A, B, C, D, E और F हैं। F की बहिन C है। E के पित का भाई B है। D, A का पिता और F का दादा है। समृह में दो पिता, तीन

भाई और एक माँ है।

3. E का पति कौन है? (I) B (2) C (3) A (4) F

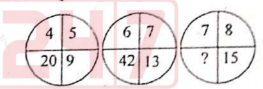


भाई = A, B, F, माँ = E, पिता = D, A

समृह में कितने पुरुष सदस्य हैं?
 (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (4)

व्याख्या- पुरुष = 4(D, A, B, F)

- 5. F का E से क्या संबंध है?
 - (1) चाचा (2) पति (3) बेटा (4) बेटी (3) ब्याख्या- F, A का पुत्र है तथा E, A की पत्नी है अत: F, E का बेटा है।
- 6. निम्न में से भाइयों का समूह कौन-सा है?
 (1) ABF (2) ABD (3) BFL (4) BDF (1)
- माँ कौन है?
 - (1) A (2) B (3) D (4) E (4) व्याख्या- E मौं है।
- निम्न तीसरे वृत्त में प्रश्न चिन्ह के स्थान पर उपयुक्त संख्या है-



(1) 105 (2) 120 (3) 64 च्याख्या- 4 × 5 = 20, 4 + 5 = 9 एवं 6 × 7 = 42, 6 + 7 = 13

अत: 7 × 8 = 56, 7 + 8 = 15

- जैसे चिकनी मिट्टी: मिट्टी के बर्तन, वैसे ही सोना:?
 - (1) महिला (2) सुनार (3) गहने (4) धातु (3) व्याख्या- जिस प्रकार चिकनी मिट्टी से मिट्टी के बर्तन बनते हैं उसी प्रकार सोने से गहने बनते हैं।
- 10. जैसे गाय : दूध, वैसे ही

(3)

- (1) टोटी : पानी (2) पटाखे : ध्वनि
- (3) मधुमक्खी : शहद (4) दीपक : रोशनी (3) च्याख्या- गाय दूध देती है उसी प्रकार मधुमक्खी शहद का उत्पादन करती है।
- 11. जैसे पक्षी : पंख, वैसे ही मछली : ?
 - पानी (2) गलफड़ा (3) मीनपक्ष (4) पूँछ

(2)

(4)

(4)56

व्याख्या- जिस प्रकार पक्षी के पंख उड़ने में सहायता करते हैं उसी प्रकार मछली के गलफड़े (Gills) उसके तैरने में सहायक होते हैं।

12. जैसे चारपाई : फर्नीचर, वैसे ही

- (1) अध्यापक : शिक्षा (2) चाँदी : धातु
- (3) जाली : फ्रोक (4) स्कूटर : सवार व्याख्या- जिस प्रकार चारपाई एक प्रकार का फर्नीचर है उसी प्रकार चाँदी एक प्रकार की धातु है।

13. जैसे हत्या : प्रतिबद्ध, वैसे ही

- (1) चोट: कारण
- (2) चोरी : कबूल
- (3) गलती : सहमत (4) लड़ाई : हिम्मत व्याख्या- जिस प्रकार हत्या तभी हो सकती है जब व्यक्ति उसके लिए प्रतिबद्ध हो उसी प्रकार लड़ाई भी हिम्मत होने पर ही की जा सकती है।

14. जैसे कैलेंडर : तारीख, वैसे ही

- (1) शहर : पिन कोड (2) परिवहनं : बस
- (3) कार : पहिया (4) शब्दकोश : शब्द व्याख्या- जैसे कैलेण्डर में तारीखें होती हैं उसी प्रकार शब्दकोश में शब्द होते हैं।

15. जैसे पीतल : मिश्र धातु, वैसे ही

- (1) कार : सड़क
- (2) ट्रक : लोड
- (3) पेंसिल : स्टेशनरी (4) पुलिस : चोर (3) व्याख्या- पीतल एक मिश्रधातु है उसी प्रकार पेन्सिल एक स्टेशनरी सामान है।

16. जैसे आरा : खाती, वैसे ही पेन : ?

- (1) स्याही
- (2) निव
- (4) इनमें से कोई नहीं (3) लेखक ं व्याख्या- जिसं प्रकार आरा (आरी) का प्रयोग कर खाती अपना काम करता है उसी प्रकार पेन का प्रयोग कर लेखक अपना लेखन कार्य करता है।

17. जैसे जूता : चमड़ा, वैसे ही राजमार्ग : ?

(1) मार्ग (2) सड़क (3) डामर (4) पगडंडी व्याख्या- जिस प्रकार चमड़े से जूता बनता है उसी प्रकार राजमार्ग (सड़क) डामर से बनते हैं।

18. जैसे क्षय रोग : फेफड़े, वैसे ही मोतियाबिंद : ?

(1) कान (2) आँख (3) त्वचा (4) शोर व्याख्या- क्षयरोग फेफड़े का रोग है उसी प्रकार मोतियाविंद आँख का रोग है।

19. जैसे गोली : बन्दूक, वैसे ही धुआँ : ?

(1) कारखाना (2) चिमनी (3) धूल (4) आग (2)

- व्याख्या- जिस प्रकार बन्दूक से गोली निकलती है उसी प्रकार चिमनी से धुआँ निकलता है।
- 20. यदि '+', का मतलब '×', '-' का मतलब '+', '+' का मतलब '+' और '×' का मतलब '-' तो 16+64-4×4+3 का मान क्या होगा?
 - (1) 20 (2) 15 (3) 52 (4) 12 (1)

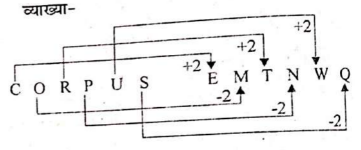
व्याख्या- प्रश्नानुसार चिह्न बदलने पर- $16+64+4-4\times3=16+16-12=20$

21. एक निश्चित कूट में यदि शब्द CORPUS को EMTNWQ

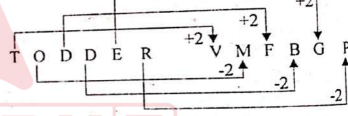
- से कूट किया जाता है तो TODDER का कूट शब्द होगा-
 - (1) WEMBGP
- (2) VMGFBP

(4)

VMFBGP (4) (3) UMFBGP



अत:



अतः उत्तर VMFBGP

- 22. विषम का चयन करें-
 - (1) दार्जिलिंग
- शिमला (2)
- (3) दिल्ली
- (4) नैनीताल
- व्याख्या- दार्जिलिंग, शिमला एवं नैनीताल तीनों पर्वतीय पर्यटन स्थल (Hill Stations) हैं. जबिक दिल्ली नहीं।

23. विषम का चयन करें-

- मोती (2) पुखराज (3) हीरा (4) रूबी व्याख्या- हीरा, पुखराज एवं रूवी तीनों मूल्यवान् खनिन है जबिक मोती मूंगा जीव द्वारा उत्पादित होता है।
- 24. जैसे हॉकी : खेल, वैसे ही
 - (1) राजा : शासन
 - (2) संविधान : सभा
 - (3) किताव : सड़क (4) लैटिन : भाषा व्याख्या- जिस प्रकार हॉकी एक प्रकार का खेल हैं उस प्रकार लैटिन एक भाषा है।

निर्देश: (प्रश्न संख्या 25-29) निम्न जानकारी का अध्ययन (32) कर प्रश्नों का उत्तर दें:

एक लोहार के पास लौहे की पाँच वस्तुएँ हैं A, B, C, D और E प्रत्येक का वजन अलग है।

- (i) A का वजन B से दुगना है।
- (ii) B का वजन C से साढ़े चार गुना है।
- (iii) C का वजन D से आधा है।
- (iv) D का वजन E से आधा है।
- (v) E का वजन A से कम लेकिन C से ज्यादा है।

25-29. व्याख्या- $A \ge B \ge C (A = 2B)$, (B = 4.5C) (i)

$$C < D$$
, $D < E$) $\left(C = \frac{1}{2}D\right) \left(D = \frac{1}{2}E\right)$ (ii)

A > E > C (iii)

 $\Rightarrow A > B > E > D > C$

E का वजन A एवं B से कम है।

E का वजन D एवं C से अधिक है।

अत: A सबसे भारी वस्तु है एवं C सबसे हल्की।

25. E वजन में कौन सी दो वस्तुओं से हल्की है?

- (1) A, B (2) D, C (3) A, C (4) D, B
- 26. E वजन में कौन सी दो वस्तुओं से भारी है?
 - (1) D, B (2) D, C (3) A, C (4) A, B
- 27. निम्न में से कौन सी वस्तु वजन में सबसे भारी है?
 - - (1) A (2) B (3) C (4) D

(1)

(2)

(1)

(3)

- 28. निम्न में से कौन सा क्रम वस्तुओं के वजन के अवरोही क्रम को दर्शाता है?
 - (1) A, B, E, D, C (2) B, D, E, A, C
 - (3) A, B, C, D, E (4) C, D, E, B, A (1)
- 29. निम्न में से कौन सी वस्तु वजन में सबसे हल्की है?
 - (4) D (1) A (2) B (3) C
- 30. निम्न शब्दों को तार्किक एवम् अर्थपूर्ण क्रम में जमाएँ:
 - 1. फसल 2. जड़
- 3. तना
- 4. बीज 5. फूल
- (1) 2, 3, 4, 1, 5 (2) 2, 4, 5, 1, 3
- (4) 2, 3, 5, 1, 4 (3) 4, 2, 3, 5, 1

व्याख्या- सही क्रम है- बीज → जड़ → तना →

- → फसल
- 31. आज सोमवार है तो 61वें दिन कौन सा वार होगा?
 - (1) बुधवार
- (2) शनिवार
- गुरुवार (4) (3) मंगलवार
- व्याख्या- 61+7=8, शेष 5 सोमवार + 5वाँ दिन = शनिवार

- एक परीक्षा में कुल छात्रों के 78% पास हुए। यदि कुल फेल छात्रों की सख्या 176 थी और 34% छात्रों को प्रथम श्रेणी मिली तो कितने छात्रों को प्रथम श्रेणी मिली?
 - (1) 272 (2) 112 (3) 210 (4) 254 व्याख्या- पास छात्रों का % = 78% फेल छात्रों का % = 100 - 78 = 22% फेल छात्रों की संख्या = 176

अत: कुल छात्रों की संख्या = $\frac{176}{22} \times 100 = 800$ प्रथम श्रेणी वाले छात्रों का % = 34%

प्रथम श्रेणी वाले छात्रों की संख्या = $800 \times \frac{34}{100} = 272$

- 33. विपम का चयन करें-
 - (1) शब्दकोश
- (2) पत्रिका
- (3) अखबार
- (4) पुस्तकालय

व्याख्या- शब्दकोश, अखबार एवं पत्रिका सभी पुस्तकालय में होते हैं।

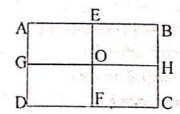
- 34. निम्न शब्दों को तार्किक एवं अर्थपूर्ण क्रम में जमाएँ:
 - 1. देश
- 2. फर्नीचर
- 3. जंगल
- 4. लकडी 5. पेड
- (1) 1, 3, 5, 4, 2
- (2) 1, 4, 3, 2, 5

(3) 2, 4, 3, 1, 5 (4) 5, 2, 3, 1, 4 व्याख्या- तार्किक क्रम है- देश → जंगल → पेड़ → लंकड़ी → फर्नीचर

35. दिये गये चित्र में आयतों की कुल संख्या है-



(1) 6 (2) 4 (3) 8 (4) 9 (4)व्याख्या- चित्र में 9 आयत निम्न प्रकार हैं-



ABCD, AEDF, BCEF, ABGH, CDGH, AEGO, DFGO, BEOH, CFOH

- 36. अक्षरों का वह समूह जो दूसरों से अलग है-
 - (1) CEHL (2) KMPT
 - (3) NPSV (4) OQTX

www.studygyan24.com

व्याख्या-

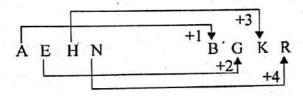
37. तार्किक रूप से रिक्त स्थान की पूर्ति किससे होगी?

AEHN: BGKR:: DFGN:

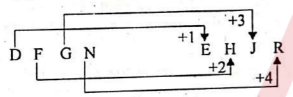
- (1) EHJR
- (2) EURN
- (3) EHKQ
- (4) DHKQ

(1)

व्याख्या-



अत:



38) किसी वस्तु पर अकेली छूट कितनी होगी यदि उस पर शृंखला में छूट 20%, 10% और 25% है?

- (1) 35%
- (2) 40%
- (3) 46%
- (4) 55%

(3)

(1)

व्याख्या- समतुल्य बट्टा (एकल छूट)

$$=100 - \left(100 \times \frac{100 - 20}{100} \times \frac{100 - 10}{100} \times \frac{100 - 25}{100}\right)$$

$$=100 - \left(100 \times \frac{80}{100} \times \frac{90}{100} \times \frac{75}{100}\right)$$

=100-54=46%

अतः एकल छूट = 46%

39. दिए गए कथनों से उपयुक्त निष्कर्ष का चयन करें-

कथनः

I. सभी गाय बकरियाँ हैं।

II. सभी बकरियाँ श्वान हैं।

निष्कर्षः

I. सभी गाय श्वान हैं।

II. सभी श्वान गाय हैं।

- (1) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (2) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (3) दोनों निष्कर्ष I एवं II अनुसरण करते हैं।
- (4) दोनों निष्कर्ष अनुसरण नहीं करते हैं।

व्याख्या- प्रश्नानुसार सभी गाय बकरियाँ हैं तथा सभी बकरियाँ श्वान हैं। इसका अर्थ हुआ कि सभी गायें श्वान हैं परन्तु सभी श्वानों का गाय होना जरूरी नहीं है।

40. विषम का चयन करें-

- महाविद्यालय : प्रधानाध्यापक
- (2) बैंक : प्रबंधक
- (3) डाकघर : डाकिया

(4) नौसेना : सेनाध्यक्ष व्याख्या- शेष तीनों युग्मों में संस्था एवं उसके प्रधान का युग्म है, जबिक डाकघर का प्रधान डाकपाल होता है डाकिया

41. अनुक्रम 7, 8, 18, 57, ?, 1165 में अनुपस्थित संख्या है-(1) 232 (2) 228 (3) 224 (4) 114 व्याख्या- 7, 8, 18, 57, ?, 1165 $7 \times 1 + 1 = 8$, $8 \times 2 + 2 = 18$, $18 \times 3 + 3 = 57$ $57 \times 4 + 4 = 232$, $232 \times 5 + 5 = 1165$

42. अनुक्रम 6, 11, 21, 36, 56, ? में अनुपस्थित संख्या है-

(1) 66 (2) 76 (3) 81 (4) 91 व्याख्या-

43. अनुक्रम 8, 12, 20, 32, ?, 68 में अनुपस्थित संख्या है-(1) 42 (2) 46 (3) 48 (4) 50

व्याख्या-

44. अनुक्रम 56, 58, 62, 70, 84, 118, 182 में त्रुटिपूर्ण संख्या है

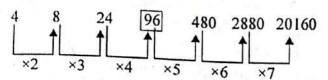
(1) 62 (2) 70 (3) 84 (4) 118

45. अनुक्रम 4, 8, 24, 72, 480, 2880, 20160 में त्रुटि संख्या है-

(1) 24 (2) 72 (3) 2880 (4) 20160

iv हल प्रश्न-पत्र-2017

व्याख्या-



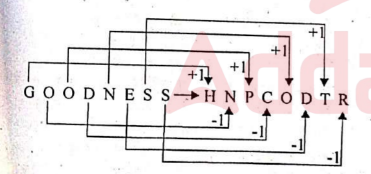
- 46. निम्नलिखित में से सबसे छोटी संख्या क्या है?
 - (1) 55/100
- (2) 14/27
- (3) 22/30
- 30/50

व्याख्या-
$$\frac{55}{100} = 0.55$$
, $\frac{14}{27} = 0.5185$

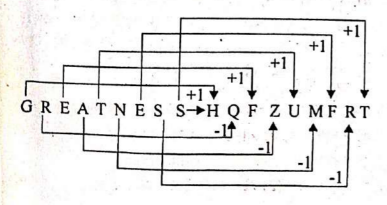
$$\frac{22}{30} = 0.733, \ \frac{30}{50} = 0.60$$

अतः सबसे छोटी भित्र $\frac{14}{27}$ है।

- 47. एक निश्चित भाषा में यदि शब्द GOODNESS को HPCODR से कूट किया जाता है तो GREATNESS का कूट शब्द होगा-
 - (1) HQFZUMFRT (2) HQDXVMFRT
 - (3) HQEXUMESU (4) HQFXUNESU (1) व्याख्या-



अत:



- 48. यदि MADRAS को 517916 से कूट किया जाता है और TENANT को 432124 से कूट किया जाता है तो RMATSN को किससे कूट किया जायेगा?
 - (1) 851353
- (2) 951462
- (3) 941562
- (4) 851363
- (2)

व्याख्या-

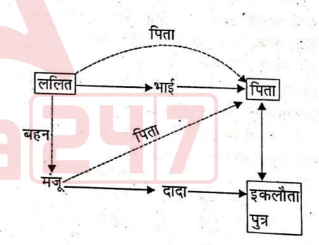
$$MADRAS$$
, $TENANT$

4 3 2 1 2 4

9 5 1 4 6 2

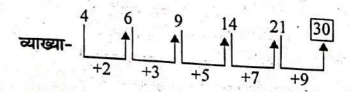
- 49. लिति के बारे में मंजू ने बताया कि उसके भाई का पिता मेरे दादा का एकमात्र बेटा है, तो मंजू का ललित से क्या सम्बन्ध है?
 - (1) मॉ
- (2) **मामी**
- (3) चचेरी बहन
- (4) बहन
- (4)

व्याख्या-



अतः मंजू ललित की बहन हुई।

- 50. अनुक्रम 4, 6, 9, 14, 21, ? में अनुपस्थित संख्या है-
 - (1) 23
- (2) 24
- (3) 27



सामान्य ज्ञान

	सामान्य	की की नामायाद जिले जाने जाते हैं-
5	ा. वी.एन. रेक के अनुसार मारवाड़ का 'भूला हुआ नायक' कौन था?	63. कोटा, बूँदी, बारा आर झालाजाजू । (1) बागड़ क्षेत्र (2) हाड़ौती क्षेत्र (4) जांगलदेश (2)
	(1) मालदेव (2) चन्द्रसेन	(1) वागड़ क्षत्र (2) जांगलदेश (2)
	(3) दुर्गादास (4) बख्त सिंह (2)	ि भू में ने मीन मा ह्यां जल द्यों के रूप में जाना जाता है।
-	52. 'बनी-ठनी' किस चित्रशैली से संबंधित थी?	64. निम्नाकित में से कार्य से पुरित हुए व्यूदी दुर्ग (1) जालीर दुर्ग (2) ब्यूदी दुर्ग (3)
	(1) किशनगढ़ (2) नाधद्वारा	(1) जालार दुग (2) अलबर दुर्ग (3) (3) गागरोन दुर्ग (4) अलबर दुर्ग इआ नायक'
	(3) देवगढ़ (4) बूंदी (1)	(3) गागरोन दुर्ग (4) अलबर दुर 65. वी.एन. रेऊ के अनुसार राजपूताना का 'भूला हुआ नायक'
	53. सन् 2011 की जनगणना के अनुसार, राजस्थान में कितने	
•	जिलों में 30 प्रतिशत से अधिक जनसंख्या वृद्धि दर है?	
	(1) जैसलमेर, जयपुर (2) जयपुर, जोधपुर	
	(3) जैसलमेर, बाड़मेर (4) जयपुर, अजमेर (3)	
110	54. 'बेरी' क्या है?	व्याख्या- यह प्रश्न पपर स्थापित की गई थी? 66. राजप्रशस्ति किस स्थान पर स्थापित की गई थी?
-	(1) तालाब (2) बाँध (3) एनीकट (4) कुआँ (4)	पा — मानीया मिटिंग मि (८) प्रान्ति के
	व्याख्या- बेरी तालाब आदि के पास बनी छोटी कुई को	(1) जगदार नापर पर (4) चित्तौड़ में (2) (3) जय समुद्र पर (4) चित्तौड़ में प्रध्य हुई सिंध
	कहते हैं।	८७ १६६६ में मिजोराजी जयासह और रिजिंग
	55. अन्ता विद्युत शक्ति केन्द्र किस पर आधारित है?	(6) (7) (4)
	(i) भाणविक (2) पेट्रोलियम	त) बीजापर (2) पुरन्दर (3) सतारा (न)
	(3) गैस (4) जल (3)	68 'कचामनी ख्याल' के प्रवर्तक थ-
	56. 'सुनहरी (स्वर्ण) कोठी' पर्यटन स्थल किस जिले में स्थित है?	(1) लच्छीराम (2) मनीराम (1) गोडाजी (1)
	(1) उदयपुर (2) टोंक	(3) फागु महाराज (4) गोड़ाजी (1) 69. निम्नांकित में किन सूबों में मानसिंह को अकबर ने सूबेदार
	(3) बीकानेर(4) जैसलमेर(2)	69. निम्नांकित में किन सूबा में मानासर अंग अन्तर रहे
	57. कौन से युग्म सही हैं?	नियक्त किया?
	(a) मगरा नस्ल - भेड़ (b) मारवाड़ी नस्ल - भेड़	(a) बिहार (b) बंगाल
	(c) मारवाड़ी नस्ल - बकरी(d) मालवो नस्ल - भाग	(c) उत्तर-पश्चिम (d) अजमेर
	(t) नारपाड़ा नररा (1) (a), (b) एवं (d) (2) (a) एवं (d)	(1) a एवं b (2) b एवं c (3) a, b एवं c (4) b एवं d (3)
	(1) (a), (b) (4) (2) (a), (b), (c) (d) (4) (3) (a), (c) (d) (4) (4)) 70. राजस्थान उच्च न्यायालय में न्यायमूर्ति की नियुक्ति कौन करता है?
	58. दुर्ग जो सुनारगढ़ से जाना जाता है, वह है-	(1) भारत के राष्ट्रपति (2) राजस्थान के राज्यपाल
	58. दुर्ग जी सुनारगढ़ से जीना जाता है, यह है	(1) भारत के राष्ट्रपात (2) राजस्थान के राज्य
	(1) मेहरानगढ़ दुर्ग (2) मांडलगढ़ दुर्ग	(3) भारत के मुख्य न्यायमूर्ति) (4) राजस्थान उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायमूर्ति (1)
	(3) रणथम्भार दुग (4) असरामर ने माना था-	7. (4) राजस्थान उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायन्य (स्रोक्य)
	59. मीरा ने अपने अन्तिम दिन बिताये थे, वह स्थान था-	71. राजस्थान विधानसभा को प्रथम महिला अध्यक्ष (स्पीकर)
	60. शेखावाटी क्षेत्र में गींदङ् नृत्य सामान्यतः किस त्योहार व	. (1) कमला । (2) सामगानह
	अवसर पर किया जाता है?	(3) गिरिजा व्यास (4) लक्ष्मीकुमारी चूण्डावत (2
	 होली (2) दीपावली (3) गणगौर (4) तीज (1 	1) 72. यूनेस्को ने 2013 ई. में राजस्थान के कितने दुर्गों को 'विश्
	61. 'थेवा' कला किस स्थान की प्रसिद्ध है?	विरासत' सूची में सम्मिलत किया?
	(1) कोटा (2) बूंदी	(1) दो (2) तीन (3) छ: (4) पाँच
	(3) बाँसवाडा (4) प्रतापगढ़ (4	(1) दो (2) तीन (3) छ: (4) पाँच (4) 73. जन्तर-मन्तर जयपुर को यूनेस्को ने विश्व विरासत सूची
	(3) बासवाड़ा (4) प्रसार ए 62. अलगोजा क्या है? (1) त्यौहार (2) मेला	किस वर्ष सम्मिलित किया था?
	(1) त्यौहार (2) मेला	(1) 2000 章. (2) 2006 章.
	(3) वाद्य यंत्र (4) एक प्रकार का नृत्य (3) (3) 2008 ई. (4) 2010 ई.
	(5) 418 77	
	ां । क्य गणन-पत्र-2017	All the second of the second o

74. वि.सं. के कौन से मास में राजस्थान में छोटी तीज मनाई	88. राजस्थान राज्य का वर्तमान स्वरूप जिस तिथि से हैं, वह है-
जाती है?	(1) 15 अगस्त, 1947 (2) 30 मार्च, 1949
(1) श्रावण शुक्ल तीज (2) भादवा कृष्ण तीज	(3) 26 जंनवरी, 1950 (4) 1 नवम्बर, 1956 (4)
(3) फाल्गुन शुक्ल तीज (4) फाल्गुन कृष्ण तीज (1)	89. नाथा चितेरा चित्रकला की किस शैली से सम्बन्धित था?
75. टोटी नामक आभूषण कहाँ पहना जाता है?	(1) बृन्दी (2) जयपुर (3) मारवाड़ (4) बीकानेर (3)
(1) अंगुली (2) कान (3) कमर (4) गर्दन (2)	90. महाराणा प्रताप ने अपना अन्तिम समय कहाँ व्यतीत किया था?
76. सांगा ने किस युद्ध में बाबर की सेना को पराजित किया?	 चित्तौड़ (2) उदयपुर (3) चावण्ड (4) गोगुन्दा (3)
(1) बयाना (2) पानीपत का प्रथम युद्ध	91. खरीता एक पत्र है जो भेजा जाता है-
(1) राध्याव (4) माध्या (1)	(1) मुगल शासक द्वारा राजस्थानी शासकों को
77. राजस्थान में बगोली सराय-पचलंगी क्षेत्र किस खनिज के	(2) एक शासक द्वारा दूसरे शासक को
ालए जाना जाता ह?	(3) शासक द्वारा अपने पदाधिकारियों की
(1) भैंगनीज (2) संगमरमर	(4) शासक द्वारा अपने सामन्तों को (4)
(3) ताँबा (4) लौह-अयस्क (4)	
78. दुर्गादास् राठौड़् की मृत्यु हुई थी-	(1) 5 (2) 3 (3) 6 (4) 7 (1)
(1) जोधपुर में (2) उदयपुर में	93. एकी आंदोलन का नेतृत्व किसने किया था?
(3) उज्जन में (4) रामपुरा में (3)	(1) बलवंत सिंह (2) मोतीलाल तेजावत
79. शिशुपाल वध के लेखक थे-	(3) विजयसिंह (4) मणिलाल कोठारी (2)
(1) माघ (2) ब्रह्मगुप्त	94. मण्डोर के प्रतिहार अपने वंश का प्रारंभ किससे मानते हैं?
(3) हरिभद्र सूरी(4) रणछोड़ भट्ट(1)	(1) हरिश्चन्द्र (2) नागभट्ट
80. निम्नांकित जिस इतिहासवेत्ता को चित्तौड़ की पद्मिनी की	(3) दहा (4) भोगभट्ट (1)
ऐतिहासिकता पर सन्देह है, वह है-	95. घोसुण्डी शिलालेख (द्वितीय शताब्दी ई.पू.) किस लिपि में
(1) दशरथ शर्मा - (2) मुनि जिनविजयजी	उत्कीर्ण है?
(3) जी.एन. शर्मा (4) के.आर. कानूनगो (4)	 देवनागरी (2) खरोष्टी (3) ब्राह्मी (4) अरेमाइक (3)
81. अलाउद्दीन खिलजी के आक्रमण के समय जालौर का शासक	96. 'पृथ्वीराज विजय' कृति का लेखक कौन है?
कौन था?	
(1) हम्मीर (2) कान्हड़देव	(1) चन्द बरदाई (2) कल्हण
(3) रतनसिंह (4) विरमदेव (2)	(3) सूर्यमल (4) जयानक (4)
82. स्थान जहाँ 1734 ई. में मराठों को खदेड़ने के लिए राजस्थान	97. जाम्भोजी के 29 नियमों का पालन करने वाले अनुयायी
के शासकों की मंत्रणा हुई, वह था-	कहलाये:
क शासका का मंत्रणा हुई, पर पा (1) हरड़ा (2) बनेड़ा (3) जयपुर (4) भीलवाड़ा (1)	(1) नाथपंथी (2) जाम्भोपंथी
	(3) गुरुपंथी (4) विश्नोई (4)
83. मेवाड ग्रजामण्डल का प्रथम अध्यक्ष कौन था?	98. मुगल सम्राट अकबर से वैवाहिक संबंध करने वाला राजस्थान
(1) माणिकलाल वर्मा (2) भूरेलाल बाया	का प्रथम राजपूत कुल कौन सा था?
(3) बलवंतसिंह मेहता (4) रमेशचन्द्र (3)	(I) प्रतिहार (2) चौहान (3) कछवाहा (4) राठौड़ (3)
१४ मानगढ हत्याकांड किस वर्ष में हुआ था?	99. सिंहधल में रामस्तिहीं सम्प्रदाय किसने स्थापित किया था?
(1) 1009 (2) 1910 (3) 1911 (4) 1915 (4)	(1) हरिरामदास (2) रामचरण
85. लटकन नामक आभूषण कहाँ पहना जाता है-	6 2
(1) अंगुली-कान (2) नाक-कान	(3) दरियावजा (4) रामदास (1)100. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?
(3) अंगुली-नाक (4) कलाई-कमर (2)	
(3) अगुला-नाक (न)	स्थान वर्तमान जिला
86. डाबड़ा कांड किस वर्ष में हुआ था? (4) 1947	(1) धनेरी - पाली
(1) 1015 (2) 1011 (3) 1940 (7) 177	(2) गिलूण्ड - अजमेर
87. 1936 में बीकानेर प्रजामंडल की स्थापना किस स्थान पर	(3) बालाथल - उदयपुर
हुई थी?	(4) गणेश्वर - सीकर (2)
(1) बीकानेर (2) कलकता	व्याख्या- गिलूण्ड राजसमन्द में है।
(1)	
(3) बम्बई (4)	हल प्रश्न-पत्र-2017 l vii

शिक्षण अभिक्षमता

- (1) जब उसे समय मिले। (2) लिखित कार्य/ नियत कार्य पूर्ण करने के तुरन्त बाद। 101. विद्यार्थियों द्वारा अध्यापक के किस गुण को सर्वाधिक पसन्द (3) रविवार को, सप्ताह का अन्तिम दिन। किया जाता है? (4) साथ में आ रहे सप्ताह के दौरान। (2) निष्पक्षता (1) समय की पाबंदी 108. अध्यापक को कक्षा कक्ष में किस प्रकार के प्रश्न पूछने (2)(4) प्रभुत्व (3) अनुशासनप्रियता ऐसे प्रश्न जिनके उत्तर विद्यार्थी आसनी से दे सकें। 102. शिक्षा है-(1) प्रत्येक के जीवन में आदर्शों को प्राप्त करने के लिए (2) ऐसे प्रश्न जिनके उत्तर विद्यार्थी आसानी से नहीं दे सकें। व्यावहारिक विधि (3) ऐसे प्रश्न जिनके प्राप्त उत्तरों से अध्यापक को यह निर्णय (2) जीवन के रहस्यों को जानने की विधि लेने की सुविधा मिल सके कि विद्यार्थी को पाठ पूरा (3) व्यावसायिक योग्यताओं को प्राप्त करने की विधि (4) सत्य को जानने की विधि समझ में आया है या नहीं। (4) ऐसे प्रश्न जिनसे यह संकेत मिल सके कि विद्यार्थी 103. एक विद्यार्थी किसी समस्या को बिना किसी सहायता से हल अध्यापक के शिक्षण से प्रभावित हुए हैं या नहीं।(3) करने का प्रयास कर रहा है, अध्यापक को-109. विद्यार्थियों की उपलब्धि के मूल्यांकन का सबसे अच्छा तरीका (1) उसे मित्रों से सहायता लेने की सलाह देनी चाहिए। (2) उस पर ध्यान देना चाहिए। (3) उसे डाँटना चाहिए। है-अर्धवार्षिक परीक्षा (4) उसके व्यक्तिगत प्रयास की सराहना करनी चाहिए (4) (1) वार्षिक परीक्षा (2) (4) मासिक परीक्षा 104. आपके विचार से औचक परीक्षा न्यायोचित है क्योंकि-(3) त्रैमासिक परीक्षा 110. विद्यार्थियों को गृहकार्य दिया जाना चाहिए-इस दौरान विद्यार्थी भयभीत रहते हैं। (2) आपको इस हेतु घर से कोई तैयारी करके नहीं आना (1) उनकी रुचि के अनुसार। (2) उनकी आयु को ध्यान में रखते हुए। पडता। (3) उनके बुद्धि स्तर को ध्यान में रखते हुए। (3) औचक परीक्षा लेने की योग्यता होने के कारण आप (4) उनके अन्तिम (वार्षिक) परीक्षा की आवश्यकता को शिक्षण से बच सकते हैं। (4) इस प्रकार की परीक्षा से विद्यार्थियों की योग्यता एवं ध्यान में रखते हुए। 111. हमारे समाज में भ्रष्टाचार व्यापक रूप से फैला हुआ है। ज्ञान की वास्तविक जाँच हो पाती है। 105. कक्षा कक्ष में अनुशासन बनाने के लिए आवश्यक है-आपका इस संदर्भ में क्या विचार है? (1) शिक्षक का आदर्श एवं विद्वतापूर्ण व्यक्तित्व (1) मैं इसे दूर करने हेतु शिक्षा में बदलाव लाना चाहूँगा। (2) शिक्षक की संजीदा/गंभीर प्रकृति (2) मैं ऐसे लोगों को घृणा से देखूँगा। (3) अध्यापक का सुपरिधानित व्यक्तित्व (3) मैं इसके कारणों को जानने की कोशिश करूंगा। (4) अध्यापक का सम्मानित कैडर (1)(4) इस पर ध्यान देने की जरूरत नहीं है। 106. आप विद्याार्थियों को प्रश्न पूछना क्यों चाहते हैं? 112. अखबार के संप्रेषण में प्रतिपुष्टि क्या होगी? (1) यह जानने के लिए कि वे ध्यानपूर्वक सुन रहे हैं या (2) सम्पादकीय (1) लेख (3) सम्पादक की पत्र (4) समाचार (2) यह जानने के लिए कि सब विद्यार्थियों में से किसका 113. प्रभावी सम्प्रेषण के लिए आप सर्वप्रथम कौ- सा चरण बुद्धि स्तर उच्च है। अपनाना चाहेंगे? (3) यह जानने के लिए कि जिस प्रकरण पर चर्चा हुई थी
 - (1) संप्रेषण का माध्यम चयन करना।
 - (2) मूल्यांकन प्रक्रिया का निर्धारण करना। संप्रेषण के उद्देश्यों को स्पष्ट रूप से तय करना। 2
 - संप्रेषण हेतु विभिन्न संचार माध्यमों की पहचान करना।

(4) विद्यार्थियों की सहायता के लिए।

कार्य कब जाँचना चाहिए?

वह विद्यार्थियों को पूरा समझ में आया है या नहीं।

107. अध्यापक द्वारा विद्यार्थियों को दिया हुआ लिखित कार्य/ नियत

(4)

है तो आप क्या करेंगे? आप उसकी कमजोरी के कारणों को जानने की कोशिश करेंगे। आप उसकी विशिष्ट प्रकार की कमजोरी खोजेंगे। आप उसके प्रत्येक विषयं में कमजोरी का पृथक-पृथक पता लगायेंगे। (4) जैसे ही कमजोरी का पता लगता है उसे तुरंत दूर करने का प्रयास करेंगे। 116. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य नहीं है? एक अच्छा संप्रेषणकर्ता एक अच्छा अध्यापक नहीं हो (2) एक अच्छे संप्रेषणकर्ता को अच्छे हाजिरजवाबी की समझ होती है। एक अच्छे संप्रेषणकर्ता के पास व्यापक अध्ययन वृत्ति होती है। (4) एक अच्छे संप्रेषणकर्त्ता की भाषा पर पकड़ होती है (1) 117. कक्षा कक्ष संप्रेषण में सबसे मजबूत अवरोधक है-(1) कक्षा कक्ष में शोर अध्यापक के पक्ष की तरफ से भ्रांति कक्षा कक्ष में बाहर का अधिक व्यवधान शिक्षण सामग्री की कमी (4) 118. प्रभावी शिक्षण साधारणतया फलक होता है-(1). अध्यापक की विद्वता का। (2) अध्यापक की ईमानदारी का। (3) अध्यापक द्वारा विद्यार्थी को सिखाने और अच्छी तरह से समझने का। (4) अध्यापक का शिक्षण व्यवसाय को पसन्द करने का (3) 119. एक शिक्षक प्रभावी होता है यदि-(1) वह कक्षा में प्रत्येक बात को समझाता है। प्रत्येक बालक के लिए व्याख्या को दोहराता है। विविध प्रकार के अधिगम अनुभव प्रदान करता है। वह विद्यार्थी द्वारा उठाये गये सभी प्रश्नों के उत्तर देता (3) है। 20. प्रभावी संप्रेषण को आवश्यकता नहीं होती-(1) भाषण के प्रारूप में बदलाव करने की।

श्य

114. प्रभावी संप्रेषण संभव होता है जब-

(1) स्त्रोत आकर्षक एवं प्राधिकारीपूर्ण हो।

(4) जब ग्रहण करने वाला निष्क्रिय हो।

संदेश का प्रारूप ग्राही को सम्मिलित करता हो।

(3) आधुनिक संप्रेषण तकनीकी को प्रयोग किया है।

115. यदि कोई विद्यार्थी अपनी कक्षा के सभी विषयों में कमजोर

उपयुक्त हावभाव की। विषय वस्तु की दक्षता की। आकर्षक व्यक्तित्व की। 121. शिक्षा एवं सामाजिक आर्थिक विकास-सीधे आनुपातिक रूप से सम्बन्धित हैं। अप्रत्यक्ष आनुपातिक रूप से सम्बन्धित हैं। कभी सम्बन्धित हैं कभी नहीं। सम्बन्धित नहीं है। (1) 122. आप अध्यापन कार्य करना पसन्द करते हैं क्योंकि-(1) विद्यार्थी अध्यापक की उपस्थिति में शरारत नहीं करते हैं। आपके अभिभावक आदर्श व्यवसाय होने के नाते इसे अपनाने को कहते हैं। आपको शिक्षण में रुचि है। (4) इस व्यवसाय में व्यक्ति को निरन्तर अध्ययनरत रहना होता है। 123. ईमानदारी सर्वोत्तम नीति है क्योंकि-(1) जो इस सूत्र को अपनाता है, ईश्वर उसे पुरस्कार देता है। (2) यह समाज में सम्मान प्रदान करती है। यह समाज में संसक्ति प्रदान करती है। यह भौतिक सम्पन्नता और आध्यात्मिक जागरुकता प्रदान करती है। 124. सद्भावपूर्ण सामाजिक सम्बन्धों को बनाए रखने एवं बढ़ाने हेतु अध्यापक को जोर देना चाहिए-(1) जीवन के बौद्धिक मूल्यों पर। (2) जीवन के सांवेगिक मूल्यों पर। (3) जीवन के शारीरिक/अंगीय मूल्यों पर। (4) जीवन के प्रजातांत्रिक मूल्यों पर। 125. कक्षा कक्ष शिक्षण को अधिक प्रभावी बनाने हेत् प्रत्येक अध्यापक को-(1) अपने साथियों से चर्चा करनी चाहिए। (2) विद्यार्थियों के जवाबों का विश्लेषण करना चाहिए। (3) अपने विषय में हुए नये परिवर्तन/ विकास के प्रति सचेत रहना चाहिए। (4) अपने लेखों को प्रकाशित करना चाहिए। 126. एक अध्यापक के रूप में, आपका हड़ताल पर जाने के प्रति क्या मत है? (1) हड़ताल किसी समस्या का हल नहीं है।

(2) हड़ताल राष्ट्र के विकास पथ पर बाधा है।

(3) हड़ताल पर जाना अध्यापक की गरिमा के खिलाफ है।

हड़ताल पर जाना अंतिम चारा होना चाहिए।

133. विद्यार्थियों के कार्यों का निरंतर मूल्यांकन होना चाहिए 127. एक अध्यापक के रूप में आप समाज में अपनी अलग क्योंकि-पहचान बनाने के लिए क्या पसन्द करोगे? इससे वे अध्यापक के नियंत्रण में रहेंगे। (1) आप राजनैतिक पार्टी से जुड़ेंगे। (2) समय का सुदपयोग होगा। (3) विद्यार्थी सत्र पर्यन्त अध्ययन के लिए प्रेरित रहेंगे। (2) आप राजनैतिक गतिविधियों में सिक्रिय रूप से जुड़े रहेंगे। (4) विद्यार्थियों को परीक्षा का अनुभव मिल जायेगा। (3) (3) आप अपनी शिक्षण सम्बन्धी जिम्मेदारियों को सही रूप 134. किसी संगठन में कमजोर नेतृत्व का क्या परिणाम होगा? से निवंहन करना चाहेंगे। (4) आप समाज में यह साबित करने की कोशिश करेंगे (1) संगठन टूट जायेगा। (2) संगठन में विद्रोह हो जायेगा। कि आप सर्वोत्तम हैं। 128. इन दिनों में, शिक्षित व्यक्ति ज्यादातर बेरोजगार दिखाई पड़ (3) संगठन में नई शक्ति का उदय होगा। (4) संगठन का प्रत्येक सदस्य स्वतंत्र हो जायेगा। रहे हैं। आपकी दृष्टि से इसका क्या कारण हो सकता है? 135. शिक्षण प्रशिक्षण का मुख्य उद्देश्य है-(1) शैक्षिक स्तर में गिरावट शिक्षण व्यवसाय के प्रति प्रेरित करना। (2) शिक्षा का फैलाव दूर एवं व्यापक शिक्षण कौशलों की दक्षता विकसित करना। (3) शिक्षा बिना सिद्धांतों के (3) विद्यार्थियों की पहचान करने की योग्यता विकसित (4) शिक्षा बिना उद्देश्यों के (4)129. अर्थपूर्ण परीक्षा का विशिष्ट लक्षण निम्नलिखित में से होगा-करना। (4) अध्यापकों की बढ़ती माँग की पूर्ति करना। (2)(1) इस परीक्षा में सभी विद्यार्थियों को अच्छे अंक प्राप्त हों। 136. एक छोटा बच्चा किसकी आदतें ग्रहण करता है? (2) विद्यार्थी जितनी आशा करते हैं उससे भी अधिक अंक (1) उसके मित्रों की उनको मिले। सहपाठी तथा विद्यालय के मित्र (3) परीक्षा ऐसी हो जो सक्षम और असक्षम विद्यार्थियों को (3) परिवार के सदस्यों की भेद कर सके। (4) विद्यार्थी इस प्रकार की परीक्षाओं से डरे नहीं। (4) उसके अध्यापकों की 137. मैं अपने समूह के सदस्यों की आवश्यकताओं की पूर्ति करने 130. आपके दृष्टिकोण से समाज के प्रति उपयुक्त अभिवृत्ति होगी-की कोशिश इस आशा के साथ करता हूँ कि वे भं (1) लोगों के साथ कोई विशेष सम्बन्ध की आवश्यकता आज्ञाकारी व वफादारी से मेरे नेतृत्व को स्वीकार करेंगे नहीं। इस प्रकार का नेतृत्व कहलाता है-(2) कुछ लोगों से ही सम्बन्ध होने चाहिए। (2) प्रभुत्ववादी (3) सामान्यतः सबके साथ सम्बन्ध होने चाहिए। (1) प्रजातांत्रिक (4) आशावादी (4) विश्वसनीय लोगों से ही सम्बन्ध होने चाहिए। (3) (3) समझौतावादी 138, विद्यार्थी के हित में अध्यापक का उत्तरदायित्व निहित है. 131. शिक्षा न केवल संस्कृति को संरक्षित करती है अपितु यह (1) विद्यालय में बाद में उसे-(2) विद्यालय और समाज दोनों में (1) समृद्ध बनाती है। (3) खेल के मैदान में (2) परिभाषित करती है। (4) बाजार में (3) आध्यात्मिक बनाती है। 139. आपकी दृष्टि से एक विद्यालय के प्रधानाध्यापक में सबसे महत्वपूर् (4) जनसमूह के मध्य प्रसिद्धि दिलाती है। आवश्यक गुण जो उनके व्यक्तित्व में होना चाहिए, है-132. निम्नलिखित में से कौन सी सृजनात्मकता की विशेषता नहीं है?

(1) उच्च योग्यताधारी

(3) ज्ञानवान

(2) निष्पक्ष

कठोर

लक्ष

(1) नवीन चिंतन

(3) उत्पादकता

(2) मौलिकता

(4)

अपरिवर्तनशीलता

140. 3	मान्तरिक मूल्यांकन प्रणाली की सिफारिश की जा चुकी	146. आ	प अपने विद्यार्थी को किस प्रकार का गृहकार्य देना पसंद
. 8	है, क्योंकि-	क	रंगे?
(1)	शिक्षक उनके विद्यार्थियों को जानते हैं।	(1)	कठिन एवं जटिल गृहकार्य ताकि वे इसे अधिक मेहनत
(2)			से पूरा करें।
(3) (4)		(2)	सरल एवं मनोरंजनपूर्ण गृहकार्य ताकि वे इसे अपनी सुविधा से हल कर सकें।
79.7150.0	तमूह का मनोबल बनाए रखने के लिए कौन सा तत्त्व	(2)	1940 de 50 de 1951 Vesti
	आवश्यक है?	(3)	अरुचिपूर्ण ताकि वे शीघ्र ऊब जायें।
	स्पष्ट उद्देश्य	(4)	संक्षिप्त एवं उत्तेजना मे पूर्ण ताकि वे इसे स्वयं हल कर सकें। (2)
(2)		1.47	
(3)	AND THE PARTY OF T		भी तक आपने जो शिक्षा प्राप्त की है वह-
(4)		(1)	समय काटने का पड़ाव रहा है।
100000	समूह द्वन्द्वता (1) नापके दृष्टिकोण से अध्यापन व्यवसाय है-	(2)	उपयोगी और मूल्यवान रहा है।
		(3)	यह आपके धन सम्पत्ति प्राप्त करने के जुनून को बढ़ाने
(2)	2 25		वाला रहा।
(3)		(4)	यह नैतिक मूल्यों रहित रहा। (2)
. (4)	2000-	148. সা	ध्यापक यह जानना चाहता हो कि उसका शिक्षण प्रभावी
	मारी शिक्षा प्रणाली में सुधार दिखाई नहीं पड़ रहा है,	है	या नहीं तो उसे शिक्षण के दौरान ही-
	योंकि-	(1)	विद्यार्थियों को हँसाना चाहिए।
(1)	प्रशासक उदासीन हैं।	(2)	लापरवाह विद्यार्थियों को हतोत्साहित करना चाहिए।
(2)	शिक्षक उदासीन हैं।	(3)	कमजोर विद्यार्थियों को निष्कासित कर देना चाहिए।
(3)	राजनीतिज्ञ उदासीन हैं।	(4)	सुसंगत प्रश्न पूछने चाहिए। (4)
			क्षा सर्वोत्तम रूप से है-
	ापके कुछ विद्यार्थी आपकी कक्षा में लगातार नहीं आ	(1)	बालकों के सांवेगिक विकास।
	हे हैं, एसक शिक्षक के रूप में आप क्या करेंगे?	(2)	विद्यार्थियों के मध्य धार्मिक हठधर्मिता की शिक्षा देने
(1)	कोई ध्यान नहीं दूँगा।		की प्रक्रिया।
(2)	उन विद्यार्थियों को दण्डित करूँगा।	(3)	बालकों के समग्र विकास की प्रक्रिया।
	शिक्षण को ज्यादा प्रभावी वनाउँगा।		यानमें न भेरिक रिकार करन
(3)			
(4)	कारणों को जानूँगा और उन्हें दूर करने का प्रयास करूँगा। (4)		ग पाठ आरम्भ अरने से पूर्व पुराने पाठ को डोटराना चाहिए योकि-
15 000			
	ध्यापक बनने के बाद आप किस प्रकार का कार्य करना		विद्यार्थी की योग्यता की जाँच हो जाती है।
18	संद करेंगे?	(2)	यदि नया पाठ पुराने पाठ से सम्बन्धित है तो नया पाठ
(1)	विद्यार्थियों की सहायता करना।	STATE	आसानी से समझ आ जाता है।
(2)	विद्यार्थियों के ज्ञान स्तर को समृद्ध करना।	(3)	विद्यार्थी पुराना पाठ पढ़ने के पश्चात् विद्यालय आते
(3)	विद्यार्थियों की शिकायत प्राचार्य को करना।	di i v	₹1 zman
(4)	अपने विद्यालय में शिक्षण स्तर को बढ़ाना। (2)	(4)	यह कक्षा अनुशासन बनाए रखने में मददगार होता है।(2)

हल प्रश्न-पत्र-2017 Xi

English Language

Directions (Qn. 151 - 153): Choose from the	156. Considerable
following four alternatives the correct version of	(1) Inadequate (2) matterior
the underlined sentence:	(3) Usual (4) Common (1)
151. Only ten boys he had called.	157. Inflexible
(1) Only ten boys had he called.	(1) Soft (2) Tender
(2) Ten only boys had he called.	
(3) Only ten boys had he been called.	(3) Yielding (4) Observations: (158 & 159): Find out the part that has
(4) Only ten boys had he being called. (1)	an error. 158. She has a remarkably kindly dispositon who wins her (2) (3) (4)
152. As a housewife Madhu was very skillful in	
cooking Chinese food.	friends wherever she goes. (2)
(1) As a housewife Madhu was very skillful for	TOTAL TOTAL
cooking Chinese food.	च्याख्या- kindly के स्वान है। I do all cooking and cleaning and beside that I (2)
(2) As a housewife Madhu was very skillful at	(1) help my husband with his homework. (2)
cooking Chinese food.	
(3) As a housewife Madhu was very skillful of	- harida के स्थान पर 'besides' की use होगा।
cooking Chinese food.	Directions: (Qn. 160 & 161): Choose the correctly
(4) As a housewife Madhu was very skilledful	spelt word.
in cooking food. (2)	160.(1) Inflamatery (2) Inflammatory
153. The young Major was the chiefest suspect in	(3) Inflamatory (4) Inflamatory (2)
this case.	161.(1) Communique (2) Communique
(1) The young major was the chief suspect in	(3) Comunique (4) Communike (1)
this case.	Directions: (Qn. 162 & 163): Find one word for the
(2) The young major was the most chief	group of words given at the top.
suspect in this case.	162. Logical and well organized
(3) The young major was the only chiefest	(1) consistent (2) coherent
suspect in this case.	(3) decorative (4) rhetorical (2)
(4) The young major was but the only chiefest	163. deliberate destruction or damage of private or
suspect in this case. (1)	public property
Directions: (Qn. 154 & 155): Choose the alternative	(1) virility (2) vandalism
that is closest in meaning to the one given at the	(3) barbarity (4) sedentary (2)
top.	Directions: (Qn. 164 - 167): Read the passage given below and answer the questions that follow:
154. Depository	Bansilal's train was late and it reached
(1) Inheritor (2) Word	Mumbai a little after midnight. It was his first visit
(3) Patron (4) Trustee (4)	to the city, and he didn't know where to go. He
155. Vindicate	thought he would go to a choultry where he
	would not have to pay rent, but he did not know
and the second s	now to find one at that hour. He asked the porter
(3) Justify (4) Recommend (3)	to get him a cheap room. The porter said that if
Directions: (Qn. 156 & 157): Choose the alternative	Bansilal gave him three rupees, he would take him
that is most oppositive in meaning to the one	to one. But Bansilal waived him away and walked out of the station. He wandered through the
given at the top.	
xii हल प्रश्न-पत्र-2017	
VII II GOLVE	लक्ष्य

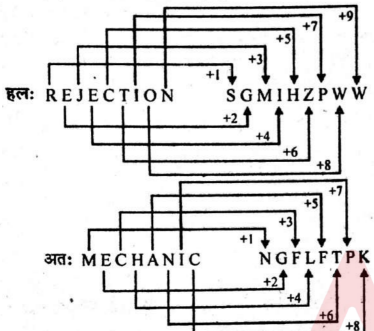
streets and asked a number of people, but could (3) Felt as if his bones were broken not find a room cheap enough for him. He sat (4) None down on a park bench to think of what he should do next. He was very tired and fell asleep on the 167. "He was very tired and fell asleep on the bench." bench. He woke up the next morning stiff in Which word in the sentence tell you that every limb - but he smiled when he realized that Bansilal had not planned to sleep on the bench. it was the cheapest night's lodging that he had (1) Fell asleep (2) Tired ever had. (3) Own the bench (4) None 164. Bansilal is a man of Directions: (Qn. 168 - 170): Choose from the four (1) miserly nature altenatives the words which best complete the (2) generous nature sentence: (3) only one incident has been mentioned 168. The Vice Chancellor's answer led to (4) None an outcry from the students. 165. "But Bansilal waived him away." What does (1) uncontrolled (2) persuasive 'waived' here mean? (3) unjustified (4) evasive (4) (1) Agreed 169. No one could understand (2) Scolded (1) What did she say (3) Refused to pay (2) What was he saying (4) Bargained for sometime (3) What he did say 166. "He woke up the next morning stiff in every (4) What he was saying limb." What does "stiff in limb" refer to? 170. In the attack the enemy were completely wiped (1) Tired (1) off (2) Sick away (3) over (4)out (4)भाषा योग्यता- हिन्दी 171. इनमें से किस विकल्प में शब्द का अर्थ सही नहीं है? (1) क्रिया विशेषण उपवाक्य (1) डੀਰ – दृष्टि (2) द्विप - हाथी (2) संज्ञा उपवाक्य (3) निर्जर - देवता (4) पीक - कोयल (3) संज्ञा एवं विशेषण उपवाक्य (4) विशेषण उपवाक्य 172. 'मर जाने की इच्छा' के लिए उपयुक्त शब्द इनमें से कौनसा (j) 考? 176. इनमें से मिश्र वाक्य कौन सा है? (1) रमेश, दिनेश और करीम फुटबॉल खेल रहे हैं। (1) मुमुक्षु (2) रमेश आया, दिनेश गया और करीम पढ़ने बैठा। (3) बुभुक्षु (4) मरणासन्न (3) रमेश ने कहा कि वह गाँव जा रहा है। 173. 'जो अत्यंत कष्ट से निवारित किया जा सके' के लिए उपयुक्त (4) रमेश काम करता है परंतु उसे सफलता नहीं मिलती (3) . शब्द इनमें से कौन सा है? 177. इनमें से किस विकल्प के सभी शब्द शुद्ध हैं? (1) अनिवार्य (2) दुर्निवार (1) युधिष्ठर, विपन्नवस्था, भ्रत्य (3) निवार्य (4) अप्रतिम 174. हिन्दी वाक्य रचना में स्वीकृत पद क्रम इनमें से कौन सा (2) अत्योक्ति, स्वावलम्बन, विरहणी (3) गौरव, गत्यवरोध, परितोषिक 書? (4) अन्त्याक्षरी, अपराह्न, शृंगार (1) कर्ता, क्रिया, कर्म (2) कर्ता, कर्म, क्रिया (2) - 178. इनमें से किस विकल्प के सभी शब्द शुद्ध हैं? (3) कर्म, कर्ता, क्रिया (4) कर्म, क्रिया, कर्ता 175. 'जब मैं जयपुर में था तब स्वयं खाना बनाता था।' इस (1) माहात्म्य, सहस्र (2) गव्हर, आनन्द (3) सदोपदेश, इप्सित (4) निश्कंटक, रविन्द्र (1) वाक्य में किस प्रकार का आश्रित उपवाक्य है? हल प्रश्न-पत्र-2017 | xiii लक्ष्य

179. इनमें से किस विकल्प के सभी शब्द शुद्ध हैं?	89. इनमें से किस विकल्प में कमधारय समास नहां है.
(1) तपस्वीनी, वांगमय (2) प्रज्वलित, क्रांन्ति	(1) शुभागमन (2) गुरुदक्षिणा
(3) स्वातन्त्र्य, उच्छंखल (4) द्वन्द, अतिथि (3)	(3) नीलोत्पल(4) चंद्रमुख(2)
180. निम्नलिखित में से कौन सा वाक्य शुद्ध है?	100 'प्राप्तोदक' में कौन सा समास है?
(1) चिंता एक भयंकर व्याधि है।	(1) िंग (2) कमधारय
(2) There was some also \$1	(4) कम तत्पुरुष
(3) राम अपने धुन में जा रहा था।	(3) सम्प्रदान तत्पुरुप (4) । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।
(4) मराठी की लिपि देवनागरी है। (2)	注
181. इनमें से कौन सा वाक्य अनावश्यक शब्द प्रयोग के कारण	(1) पटच्यत देशनिकाला (2) पथ भ्रष्ट, विद्यालय
अशुद्ध है?	(१) नगार्च अमचर (४) वनवास, राजनाता (४)
(1) वह सचिवालय कार्यालय में लिपिक है।	192. 'अनु' उपसर्ग से बना हुआ शब्द कौन सा नहीं है?
(2) रातभर गधे भौंकते रहे।	(1) अन्वय (2) अनुकूल
. (3) मीरा एक प्रसिद्ध कवि थी।	(3) अनुर्वर (4) अनुज (3)
(4) आज हवा ठण्डी चल रही है। (1)	193. इनमें से किस शब्द में उपसर्ग का गलत प्रयोग हुआ है?
182. 'सदाचारी के साथ बुरा बर्ताव करने' के संदर्भ में इनमें से	(1) अभीप्सा (2) अभ्यान्तर
कौन सी कहावत उपयुक्त है?	` (2)
(1) नेकी कर दरिया में डाल	(3) अभ्यर्थी (4) अभीष्ट (2) 194. इनमें से किस शब्द में विदेशी प्रत्यय का प्रयोग नहीं हुआ
(2) नेकी और पूछ पूछ	
(3) नेकी का बदला बदी	है? (1) लुटेरा (2) थानेदार
(4) नेवता बामन शत्रु बराबर (3)	
183. 'धूर्त साधु का बुरा आचरण' के लिए इनमें से कौन सी	(3) 914.11
कहावत उपुयक्त है?	195. इनमें से किस शब्द में मूल शब्द 'कृ' नहीं है?
(1) हाथ कौड़ी न बाजार लेखा	(1) कर्ता (2) कर्तव्य
' (2) हाथ सुमिरनो, बगल कतरनी	(3) कृष्ण (4) कार्य
(3) हाथ कसीदा आसमान पर दीदा	196. इनमें से किस विकल्प के सभी शब्द पर्यायवाची नहीं है
(4) हाथ में खाना पात में लाना(2)	(1) पटु, निपुण, दबंग (2) वक्र, तिर्यक, कुटिल
84. 'एक आँख से देखना' मुहावरे का अर्थ इनमें से कौन-सा है?	(3) मधुप, भृंग, अलि (4) जुन्हाई, चंद्रिका, ज्योत्सना (
(1) काना होना (2) समान भाव रखना	197 इनमें से किस विकल्प के सभी शब्द 'मही' के पर्यायव
(3) अधूरा उपकार करना (4) कपटा भरा व्यवहार करना(2)	नहीं हैं?
185. 'पित्रुक्ति' शब्द में कौन सी संधि है?	(1) अवनि, इला (2) अचला, भू
(1) अयादि संधि (2) व्यंजन संधि	(3) शैलजा, मेदिनी (4) धरा, पृथ्वी
(3) यण संधि (4) गुण संधि (3)	198. इनमें से किस विकल्प में गलत विलोम शब्द है?
186. इनमें से 'यण' संधि का उदाहरण नहीं है-	(1) अथ-इति (2) अपकार-उपकार
(1) महौदार्य (2) न्यून	(३) उत्पन्न ग्रेगण (४) —
(3) मात्रुपदेश (4) देव्यालय (1)) (3) उन्मूलन-रोपण (4) उचित-अनुचित
187. 'सिच्चदानन्द' शब्द में इनमें से कौन सी संधि है?	199. इनम स किस विकल्प में गलत विलोम शब्द है?
(1) व्यंजन, स्वर (2) व्यंजन, व्यंजन (3) स्वर, व्यंजन (4) व्यंजन, विसर्ग (2)	(1) सृष्ट-प्रलय (2) वृद्धि-ह्यस इ
(3) स्वर, व्यंजन (4) व्यंजन, विसंगे (2)) (3) हस्व-दीर्घ (4) पृष्ट-हृष्ट
188 इनमें से किस विकल्प में व्यजन साथ का उदाहरण नहीं ह	? 200. इनमें से किस विकल्प में शहर कर उन्हें कई
(१) उल्हान (८) पानारा	(1) केषान-किमान क
(3) ज्योतिर्लिंग (4) संसार (3	3) कपि-बंदर (4) कृति-मृगचर्म
प्रम प्रमन-पत्र-2017 प्रमान-पत्र-2017 पत्र-2017 प्रमान-पत्र-2017 पत्र-2017	. १५) कु।त-मृगचम
TALLE WITT TION-UNTAVIO	te v

भाषा योग्यताः संस्कृत

	MANARIAN .
171. 'निश्चिनोति' इति पदे उपसर्ग: -	186. लट: स्थाने भवत: -
(1) नि (2) निस् (3) निश् (4) निश (2)	(1) शतृशानचौ (2) ण्वुल्तृचौ
172. 'घातकः' इत्यस्मिन् पदे प्रकृतिप्रत्ययोः योगः -	(3) क्तक्तवतू (4) तुमुण्णुलौ (1)
(1) घात्+अक (2) घात+अक्	187. 'झलां जशोअन्ते' इत्यनेन पदान्ते जश् कस्य स्थाने भवति-
(3) हन्+वुज् (4) हन्+ण्वुल् (4)	(1) चर् (2) हल् (3) झल् (4) श् (3)
173. 'विष्णुस्त्राता' अत्र का सन्धि: -	188. निम्नेषु द्वितीया विभक्ते: रूपं नास्ति-
(1) हल् (2) विसर्गः (3) अच् (4) स्वादि (2)	(1) ज्ञानाभ्याम् (2) ज्ञानानि
174. प्रायण उत्तरपदाथप्रधानः समासः अस्ति	(3) ज्ञाने(4) ज्ञानम्(1)
	189. अनुनासिके सन्धे: उदाहरणम् अस्ति-
(3) द्वन्द्वः (4) बहुन्नीहिः (2)	(1) रामष्टीकते (2) तल्लयः
175. 'गां दोग्धि पयः' - वाक्ये 'पयः' इति पदे कः कारकः -	(3) एतन्पुरारिः (4) वाग्घरिः (3)
(1) कर्ता (2) प्रधानकर्मः	190. 'हितम्' इत्यास्मिन् पदे धातुः का अस्ति-
(3) अप्रधान कर्म: (4) अप्रधान कर्ता (2)	
176. गुण संज्ञा विधायक सूत्रम् अस्ति-	191. शुद्ध रूपम् अस्ति-
(1) आद् गुणः (2) अदेङ् गुणः	(1) रमासु (2) सर्वेसाम्
(3) इको गुणवृद्धिः (4) अतो गुणे (2)	(3) सर्वाय (4) रामेन (1)
177. 'पञ्चगंगम्' पदे समासः अस्ति-	192. 'कृष्णस्य गमनम्'- इति वाक्ये षष्टी अस्ति-
(1) इन्हः (2) हिगुः	(1) कर्तरि (2) कर्मणि
(3) बहुब्रीहिः (4) अव्ययीभावः (4)	(3) करणे (4) सर्वेषु (1)
178. 'पच्+क्त' - इति रूपम् अस्ति-	193. 'गुरूपदेश:' इति पदे सन्धिः अस्ति-
(1) पचितम् (2) पक्तम् (3) पक्वम् (4) पचन्तम् (3)	(1) गुण: (2) वृद्धिः
179. 'मनोरथ:' इति पदे सन्धि विच्छेद: -	(3) दीर्घ: (4) पूर्वरूप (3)
	194. लघुसिद्धान्त कौमुद्याः कर्ता कः -
(3) मनस+रथ: (4) मनो:+रथ: (1)	(1) भट्टोजि दीक्षित (2) श्रीकृष्ण ओझा
180. निम्नेषु शुद्धं रूपम् किम्?	(3) वरदराजः (4) पाणिनि (3)
(1) गुरुम् नम: (2) गुरुवे नम:	195. हकारस्य उच्चारण स्थानम् अस्ति-
(3) गुरवे नम: (4) गुरो: नम: (2)	(1) तालु (2) ओष्ठौ (3) कण्ठ: (4) मूर्धा (3)
181. 'पीताम्बर:' इति पदे कः समासः -	196. ऋकारस्य उच्चारण स्थानं भवति-
(1) तत्पुरष: (2) बहुब्रीहि:	 कण्ठ (2) तालु (3) मूर्धा (4) दन्ताः (3)
(3) कर्मधारय: (4) अव्ययीभाव: (2)	197. तालव्यः वर्णः अस्ति-
182. 'अब्रवीत्' - इति पदे लकारः अस्ति-	(1) सकार: (2) शकार:
(1) लङ् (2) लिङ् (3) लुट् (4) लोट् (1)	(3) उकार: (4) पकार: (2)
183. 'लाकृति:' - पदे सन्धि: अस्ति-	198. 'रमा' शब्दस्य द्वितीया विभक्ते: रूपम् अस्ति-
	(1) रमान् (2) रमाः (3) रमेषु (4) रमा (2)
(2) 5.00	199. निम्नेषु अशुद्धम् धातुरूपं भवति –
184. 'रामेण बाणेन हतो बालिः' – वाक्ये 'रामेण' अस्ति-	
(1) करणम् (2) कर्ता (3) कर्मः (4) सर्वे (2)	(1) भव (2) अभवः (3) भव (4) भवमः (4) 200. निम्नेषु अशुद्ध धातुरूपम् अस्ति-
185. तुमुन् प्रत्ययः भवति-	그 마을 생길 (이렇게 보고 있다면 사람들 사용을 사용하였다면 생각 등이 있는 것이 스트웨어를 다 없다면 다 없었다.
(1) भविष्यकालिक: (2) वर्तमानकालिक:	(1) पश्यति (2) द्रक्ष्यति .
(3) भूतकालिक: (4) न कोअपि एषु (1)	(3) दृष्यामि (4) पश्यतः (3)
लक्ष्य	ा हल प्रश्न-पत्र-2017 XV

- 10. एक निश्चित कूट भाषा में यदि शब्द 'REJECTION' को 'SGMIHZPWW' से कूट किया जाता है तो इस भाषा में, 'MECHANIC' शब्द का कूट होगा?
 - (1) NGFLFTPK
- (2) NGPLFTPK
- (3) NGFKFTPK
- (4) NGPTPKIL (1)



निर्देश : (11-15) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में एक शब्द युग्म दिया गया है तथा इसके पश्चात विकल्प स्वरूप 4-शब्द युग्म दिये गये है। आपको उस युग्म का चुनाव करना है जो उसी के समान शब्द संबंध को बताता है जो शब्द युग्म में दिये गये हैं।

- 11. अंधेरा : उजाला
 - (2) पतला : लंबा (1) गरम : ठंडा
 - (3) कीटाणु : बीमारी (4) पेड़ : जंगल

हलः अँधेरे का विलोम 'उजाला' है उसी प्रकार गरम का विलोम 'ठण्डा' है।

- 12. लेखक : पुस्तक
 - (2) भवन : बढ़ई (1) कुर्सी : बढ़ई
 - (3) कविता : कवि (4) संगीतकार : संगीत(4)

हल: जिस प्रकार लेखक का कार्य पुस्तक लिखना है उसी प्रकार संगीतकार का कार्य संगीत रचना है।

- 13. दौड़ : थकान
 - (1) टहलना : दौड़ना (2) उपवारः : भूख
 - (3) दौड़ने का मार्ग : व्यायामी (एशलीट)
 - (4) हवा : नींद

हल: दौड़ने से थकान/होती है तो उपवास रखने पर भूख लगती

- 14. शस्य चिकित्सक : चिमटी
 - (1) चिकित्सक : नुस्खा (2) शरणार्थी : आश्रय स्था (4) काकेशसी : सेक्सन(3)
- (3) लुहार : हथीया हलः जिस प्रकार शल्य चिकित्सा का औजार 'चिमटी' होते

है उसी प्रकार लुहार का औजार 'हथीड़ा' होता है।

- 15. न्यायमूर्ती : निर्णय देना
- (1) शोधार्थी : संशोधन करना
 - (2) मध्यस्थ : मेल करना
 - (3) पुनर्वादी : प्रार्थना करना
- (4) अधिवक्ता : निर्णायक समिति हुल: न्यायमूर्ति निर्णय देता है उसी प्रकार मध्यस्थ का काम 'मे

कराना ' है।

16. आव्यूह में प्रश्न वाचक (?) चिन्ह के स्थान पर आ वाली सही संख्या है-

1	'6	14
2	10	?
3	15	36

- (2)28(1) 32
- (4)24(3)26हलः पहली लाइन (1+6)×2 = 14

तीसरी लाइन (3+15)×2 = 36

अतः दूसरी लाइन (2+10)×2 = 24

- 17. राहुल तथा सोहन क्रमश: 5 व 9 वर्ष के हैं। कितने व में उनकी आयु का योग 24 होगा?
 - (1)9(2)7
 - (3) 5 (4) 3

हलः वर्तमान में दोनों की आयु का योग = 5 + 9 = 14 अंतर = 24-14 = 10

अत: 10÷2 = 5 वर्ष बाद दोनों की आयु का योग 24 हैं

- 18. अक्षरों का वह समुख्यय जो अन्यों से अलग है-
 - (1).CEHL
- (2) KMPT
- (3) NPSV (4) OQTX

K, M P T

वह समुच्चय जो अन्यों से अलग है- (3) V की दो पुत्रियाँ हैं। (1) LNJPR (2) SUWYA (3) KMOQS (4) ACEGI SUWYA FM: [+2+[+2+]+2+]+2+ [+2+]+2+ [+2+]+2+ 20. तार्किक रूप से रिक्त स्थान की पूर्ति किससे होगी? EGIK : FILO : FHJL : (1) JGMP (2) GJPM (3) GMJP (4) GJMP (4) FILO अत: FHJL निर्देश: (21-24): 6 लोगों (U, V, W, X, Y, Z) के परिवार में दो शादीशुदा जोड़े हैं-(i) W, V की पत्नि है तथा Z की माँ है। (ii) X, U की दादी है तथा V की माँ है। (iii) Z, Y की पोती है। (iv) V, X का एकमात्र पुत्र है। ²¹. W, U की है-(2) दादी (1) माँ (4) उपर्युक्त कोई नहीं (1) लि: अत: W. U की माँ है। 22. परिवार में कुल कितने पुरुष सदस्य हैं? (2) 3 (1) 2 (3)4(4) ज्ञात नहीं किया जा सकता ि परिवार में V एवं Y पुरुष सदस्य हैं, परन्तु U के बारे में स्पष्ट नहीं है कि वह लड़का है या लड़की। अतः कुल पुरुष सदस्यों की संख्या स्पष्ट नहीं है। 23. निम्न में से कौन सही है-

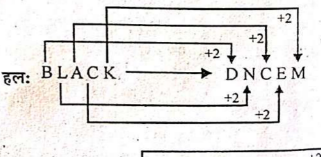
(1) W, Z की बहिन है।

(2) Z, U की बहिन है।

(4) उपर्युक्त कोई नहीं। (1) 24. निम्न में से कौनसा एक शादीशुदा जोड़ा है? (1) W तथा X (2) Y तथा V (3) X तथा Y (4) उपर्युक्त कोई नहीं (3) हल: X दादी है एवं Y दादा हैं। अत: ये दोनों विवाहित दम्पति हैं। 25. E, B की पुत्री है, A तथा B भाई हैं, C, A की बहिन है, D, E का भाई है, तो D का चाचा कौन है? (1) B (2) D (3) (3) A (4) E चित्रानुसार D, B का पुत्र है तथा A, B का भाई। अत: A, D का चाचा हुआ। 26. यदि + का अर्थ ÷, - का अर्थ ×, × का अर्थ - तथा ÷ का अर्थ + है तो 15 - 5 ÷ 5 × 20 + 10 = ? (2) 78 (1) 6 (3) 50 (4) 10.1 हल: 15-5÷5 × 20 + 10 = ? में प्रश्नानुसार चिहन बदलने पर $15 \times 5 + 5 - 20 \div 10 =$ 75 + 5 - 2 =75 + 3 = 7827. यदि A, + के लिए, B, - के लिए तथा C, × के लिए है तो (10C4) A (4C4) B6 का क्या मान होगा? (1) 60 (2)56(3) 50 (4) 46 हल: (10C4)A (4C4)B6 में A, B, C के मान रखने पर $(10\times4)+(4\times4)-6=40+16-6=50$ 28. एक विशेष कूट भाषा में कुछ शब्दों के कूट अव्यवस्थित रूप से नीचे दिये गये हैंfct FOR rfabfa COMMON: bru CAN acfs MORE rfc NOR

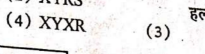
तथा L के लिए p है तो NORMAL के लिए कूट है-(1) apcfru (2) apcrsu (3) apfstu (4) apcftu (1) हल: FOR = fct तथा COMMON = rfa bfa \Rightarrow O = f, M = a FOR = fct तथा $NOR = rfc \Rightarrow R = C$ क्यांकि $O = f \Rightarrow F = t$ एवं N = r . MORE= @Cfs तथा COMMON= r fab fa ∵O = f एवं M = a ⇒ E = S, N = r \overrightarrow{a} C = b $CAN = bru : C = b, N = r \Rightarrow A = u$ अत: NORMAL = rfcaup या apcfru 29. जैसे पैर : अँगूठा है, वैसे ही (1) अंगुली : नाखून (2) घर : दरवाजा (4) भूमि : खाड़ी (1) (3) हाथ : दस्ताना हल: जैसे पैर में अँगूठा अवश्य होता है उसी प्रकार अँगुली में नाखून होता है। 30. जैसे कपड़ा : कारखाना है, वैसे ही (1) मुर्गा : अण्डा (2) ईंट : भट्टा (4) खान : कोयला (2) (3) खाद्य : कृषि हलः जिस प्रकार कपड़ा कारखानें में बनता है उसी प्रकार ईंट भट्टे में बनती है। 31. जैसे कान : ध्वनि है, वैसे ही (1) सुनना : देखना (2) गंध : सुनना (3) हाथ : कलाई (4) आँख : प्रकाश (4) हल: जैसे कान से ध्वनि सुनाई देती है उसी प्रकार आँख से प्रकाश दिखाई देता है। 32. बेमेल चुने (2) श्रद्धालु (1) आध्यात्मिक (4) धार्मिक (3) नास्तिक हलः आध्यात्मिक, श्रद्धालु एवं धार्मिक आपस में समानार्थी हैं जबिक नास्तिक इनका विपरीत है। 33. बेमेल चुने (1) निर्देश देना (2) परामर्श देना (3) सुझाव देना (4) सलाह देना (1) हल: परामर्श देना, सुझाव देना एवं सलाह देना सभी का अर्थ एक है जबकि निर्देश देना भिन्न है। 34. अनुक्रम के अंत में क्या आयेगा? 1,1,2,4,3,9,4,16,...

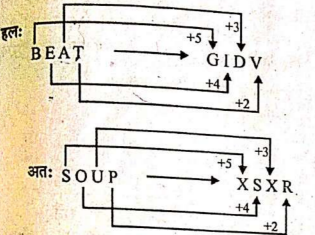
(1) 256 (2) 5 (3) 32 (4) 64 हल: 1, 1, 2, 4, 3, 9, 4, 16, ... इसमें दो श्रेणियाँ हैं-1, 2, 3, 4, क्रिमिक अंक अतः अगला अंक 5 होगा . 1, 4, 9, 16, 28... क्रमिक प्राकृत संख्याओं के वां 35. रिक्त स्थान पर कौनसा अंक अनुक्रम को सही बनाएगा 7,15,32,...,138,281 (2) 65. (1) 47 (4) 87 (3) 67 (3 हल: 7,15,32,...,138,281 $(7\times2+1),(15\times2+2),(32\times2+3=67)$ $(67 \times 2) + 4 = 138$, $(138 \times 2) + 5 = 281$ 36. तीसरे वृत में प्रश्न चिन्ह के स्थान पर आने वाली संख 31)144 81 (2)19(1) 57 (4) 21(3)36हल: $\sqrt{36} + \sqrt{49} + \sqrt{64} + \sqrt{25} = 26$ $\sqrt{25} + \sqrt{64} + \sqrt{144} + \sqrt{36} = 31$ अत: $\sqrt{9} + \sqrt{81} + \sqrt{25} + \sqrt{16} = 21$ 37. यदि BLACK का कूट DNCEM है तो SWEET व कूट होगा-(1) TEEWS (2) TXFFU (3) UYGGV (4) VZHHW ► DNCEM



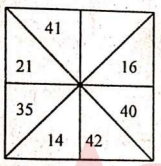
- 38. यदि BEAT को GIDV के रूप में लिखें तो SOUP को लिखा जा सकता है-

 - (1) XSYR (2) XYRS
 - (3) XSXR .





39. निम्न आकृति में संख्याओं को व्यवस्थित किया गया है, रिक्त स्थान पर तार्किक रूप से आने वाली उचित संख्या है-



- (1) 10
- (2) 15
- (3) 36
 - (4) 43

हल: 41+ 4 = 55 एवं 21 + 35 = 56

अत: 40 + 16 = 56 तो 42. + 15 = 57

- 40. यदि SHE = 32, HE = 13 तो WE = ?
 - (1) 19 (2) 45
 - (3) 28 (4) 13
- (3)
- योग S = 19 + H = 8 + E = 5 = 32 $\pi \text{ (III)} HE = 8 + 5 = 13$ $= \frac{12 + 18}{100} \times 3080 = ₹ 924$

$$AE = 8 + 5 = 13$$

377: WE = 23 + 5 = 28

41. तीन जार जिनकी मापने की क्षमता A = 20 लीटर, (1) ₹ 550 (2) ₹ 462 B = 59 लीटर तथा C = 4 लीटर है, की सहायता से (3) ₹ 432 (4) ₹ 360 तेल से पूरे भरे ड्रम में से 31 लीटर तेल कैसे प्राप्त कर सकते हैं?

- (1) B-A+2C (2) A+B-2C

 - (3) B+C-3A (4) B-A-2C

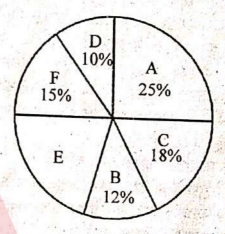
हल: A = 20, B = 59 एवं C = 4

अत: 31 लीटर मापने हेतु

B-A-2C

 $59-20-2\times 4 = 59-28 = 31$

निर्देश (42-45) : नीचे दिये गये पाई चित्र के अनुसार एक परिवार के मासिक बजट की श्रेणियाँ दी गई है। यदि इस वर्ष के लिए परिवार की मासिक आय 3080 रु. है तो चित्र का अध्ययन कीजिए तथा आगे दिये प्रश्नों के उत्तर दीजिए-



- A Food/ भोजन
- B Conveyance/ वाहन
- C Clothing/ वस्त्र
- D Miscellaneous/ मिश्रित
- Saving/ बचत
- F House rent/ मकान किराया
- 42. वाहन एवं वस्त्र पर प्रति माह कितना धन खर्च किया गया?

 - (1) ₹924 (2) ₹369.60
 - (3) ₹554.40 (4) ₹824
- (1)

ि $SHE = 32 \Rightarrow a$ वर्णमाला क्रम में अक्षरों के क्रमांक का हल: वाहन एवं वस्त्र पर कुल व्यय = $\frac{B+C}{100} \times 3080$

$$= \frac{12+18}{100} \times 3080 = ₹924$$

- 43. परिवार द्वारा प्रतिमाह कितना मकान किराया दिया गया?

- (2)

प्त कर हल: मकान किराया = $F = \frac{15}{100} \times 3080 = ₹462.00$